

1000 से अधिक उत्तर सहित विषयवार प्रश्नों का संकलन

**संक्षिप्त सामान्य ज्ञान
के साथ निःशुल्क सफ्टवेर**

विषय-सूची

भाग-1. इतिहास	03-18
भाग-2. भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था	19- 40
भाग-3. भूगोल	41-55
भाग-4 . अर्थव्यवस्था	56-71
भाग- 5. सामान्य विज्ञान	72-88
भाग- 6 . सामान्य ज्ञान	89-93
भाग- 7. खेल जगत	94-95

बहु विकल्पीय प्रश्न

(MULTIPLE CHOICE QUESTIONS)

इतिहास

- सिंधु सभ्यता में स्वास्तिक किसे प्रदर्शित करता था?
(a) सूर्योपासना (b) वृक्षपूजा (c) नागपूजा (d) देवी पूजा
- किस ताम्रपाषाणिक स्थल से एक कृत्रिम नहर बनाये जाने के साक्ष्य मिले हैं?
(a) मेहरगढ़ (b) नेवदाटोली (c) बुर्जहोम (d) इनामगांव
- सिंधु सभ्यता की सर्वोत्तम कलाकृतियां किन्हें कहा गया हैं?
(a) मृदभांड (b) मुहरें (c) खिलौना गाड़ियां (d) मूर्तियां
- सिंधु सभ्यताकालीन किस स्थल से सूती कपड़े के उपयोग के प्रमाण मिले हैं?
(a) हड्ड्या (b) कालीबंगा (c) लोथल (d) मोहनजोदड़ो
- हड्ड्या से प्राप्त धरती देवी की समानता मिस्र की किस देवी से की गयी है?
(a) आइसिस (b) ब्रग्येजा (c) सामंथा (d) इनमें से कोई नहीं
- अशोक का जौगढ़ अभिलेख कहां स्थित था?
(a) उड़ीसा (b) महाराष्ट्र (c) आंध्र प्रदेश (d) उत्तर प्रदेश
- ऋग्वेद में किस मंडल को 'सोममंडल' कहा गया है?
(a) प्रथम (b) द्वितीय (c) सप्तम (d) नौवां
- ऋग्वेद का कौन-सा मंडल सबसे प्राचीन माना गया है?
(a) पहला (b) पांचवां (c) सातवां (d) नौवां
- ऋग्वेद के बाद किस ग्रंथ को वैदिक साहित्य का सबसे बड़ा ग्रंथ माना जाता है?
(a) सामवेद (b) गोपथ ब्राह्मण (c) शतपथ ब्राह्मण (d) अथर्ववेद
- 6वीं शताब्दी ईसा पूर्व के महाजनपदों में से कौन-सा एकमात्र महाजनपद दक्षिण भारत में स्थित था?
(a) मत्स्य (b) अश्मक (c) शूरसेन (d) वत्स
- 'हिन्दू-पदपादशाही' का आदर्श किस मराठा पेशवा ने रखा था?
(a) बाजीराव प्रथम (b) बालाजी विश्वनाथ
(c) माधवराव प्रथम (d) नारायण राव
- नाजीवाद का उदय विश्व के किस देश में हुआ था?
(a) इटली (b) इंग्लैंड (c) अमेरिका (d) जर्मनी

13. पहिये का आविष्कार किस काल में हुआ?
- (a) पुरापाषाण काल
 - (b) नवपाषाण काल
 - (c) मध्य काल
 - (d) सिंधु सभ्यता काल
14. मनुष्य ने सबसे पहले किस धातु का प्रयोग करना सीखा?
- (a) लोहा
 - (b) सोना
 - (c) चांदी
 - (d) तांबा
15. अमेरिका की क्रांति किस वर्ष हुयी थी?
- (a) 1776 ई.
 - (b) 1780 ई.
 - (c) 1784 ई.
 - (d) 1805 ई.
16. विश्व प्रसिद्ध चित्र 'मोनालिया' किसने बनाया था?
- (a) पिकासो
 - (b) राफेल
 - (c) रूसो
 - (d) लियोनार्डो दा विंचि
17. वैदिक संस्कृति का भारतीय सभ्यता पर सबसे मुख्य प्रभाव क्या था ?
- (a) धर्म एवं दर्शन का विकास
 - (b) दूसरे जगत की परिकल्पना पर बल
 - (c) संस्कृत साहित्य का विकास
 - (d) लोकतांत्रिक विचारों का उदय
18. दक्षिण भारत के किस वंश के शासक ने प्रथम शताब्दी ईसा पूर्व में रोमन शासक आगस्टस के दरबार के दूत भेजा था?
- (a) चोल
 - (b) चेर
 - (c) सातवाहन
 - (d) पांड्य
19. गुप्त शासन कब प्रारंभ हुआ?
- (a) 324 ई.
 - (b) 320 ई.
 - (c) 316 ई.
 - (d) 354 ई.
20. मुगल प्रशासन में कानूनों की स्थिति क्या थी?
- (a) वह गांवों द्वारा अदा किये गये भू-राजस्व का हिसाब-किताब रखता था
 - (b) वह मौसमी फसलों का आकलन करता था
 - (c) वह जिले का मुख्य भू-राजस्व संग्रहण अधिकारी था
 - (d) वह जिले का कोषाध्यक्ष था
21. मगध महाजनपद की राजधानी थी:
- (a) वैशाली
 - (b) चंपा
 - (c) मथुरा
 - (d) राजगृह
22. 'मठ' किस धर्म से संबंधित है?
- (a) जैन धर्म
 - (b) शैव धर्म
 - (c) बौद्ध धर्म
 - (d) वैष्णव धर्म
23. 'अमित्रधात' किस मौर्य शासक की उपाधि थी?
- (a) चंद्रगुप्त मौर्य
 - (b) बिंदुसार
 - (c) अशोक
 - (d) बृहद्रथ
24. मिनांडर किस वंश का प्रसिद्ध राजा था?
- (a) चेदि
 - (b) हिंद-यवन
 - (c) सातवाहन
 - (d) शुंग
25. अजातशत्रु का संबंध किस वंश से था ?
- (a) नंद वंश
 - (b) हर्यक वंश
 - (c) मौर्य वंश
 - (d) शिशुनाग वंश
26. व्याकरण के महान टीकाकार पतंजलि निम्न में से किस शासक के समकालीन थे?
- (a) पुश्यमित्र शुंग
 - (b) अशोक
 - (c) समुद्रगुप्त
 - (d) खारवेल

27. मनसब देने की प्रथा किस मुगल शासक ने प्रारंभ की?
- (a) इल्तुतमिश (b) अकबर (c) शाहजहां (d) बहादुरशाह प्रथम
28. अलतमगा जागीर अनुदान की प्रथा, किस मुगल शासक ने प्रारंभ की थी?
- (a) हुमायूं (b) जहांगीर (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
29. अलतमगा जागीर अनुदान की प्रथा किस परंपरा पर आधारित थी?
- (a) तैमूरी (b) भारतीय (c) अफगानी (d) यूनानी
30. तक्षशिला का यवन राजदूत हेलियोडोरस, विदिशा के किस शासक के दरबार में आया था?
- (a) पुष्ट्यमित्र (b) अग्निमित्र (c) वसुमित्र (d) भागभद्र
31. भूमिदान से संबंधित सबसे प्राचीन अभिलेख है :
- (a) सातवाहन अभिलेख (b) मौर्य अभिलेख
(c) गुप्त अभिलेख (d) वाकाटक अभिलेख
32. मोहनजादड़े कहां स्थित है?
- (a) भारत के राजस्थान में (b) भारत के पंजाब में
(c) पाकिस्तान के सिंध में (d) पाकिस्तान के पंजाब में
33. बुद्ध ने कहां निर्वाण प्राप्त किया?
- (a) कुशीनारा (b) श्रावस्ती (c) पाटलीपुत्र (d) बोधगया
34. तोलकपियम नामक ग्रंथ के रचयिता थे :
- (a) नेदुन जेलियन (b) तोलक्कपियर (c) आगस्त्य (d) नक्कीरर
35. किस मुगल शासक ने जागीरदारी व्यवस्था की नींव डाली?
- (a) बाबर (b) हुमायूं (c) अकबर (d) जहांगीर
36. निम्न में से किस शासक ने दक्षिण के सम्राट की उपाधि धारण की ?
- (a) अकबर (b) शेरशाह (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
37. मनसबदारी प्रथा में 'दुअस्पा-सिंह अस्पा' प्रथा किसने प्रारंभ की?
- (a) अकबर (b) जहांगीर (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
38. निम्न में से किस शासक ने भू-मापन में जरीब का प्रयोग प्रारंभ किया ?
- (a) अकबर (b) शेरशाह (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
39. वर्ण व्यवस्था की उत्पत्ति के प्रमाण सबसे पहले कहां प्राप्त होते हैं?
- (a) ऋवेद में (b) सामवेद में (c) शतपथ ब्राह्मण में (d) उपनिषदों में
40. निम्न में से कौन-सा सुमेलित नहीं है?
- | | |
|----------------|--------------|
| (a) हड्ड्या | - रावी |
| (b) मोहनजोदड़े | - सिध्यु नदी |
| (c) लोथल | - हिन्डन नदी |
| (d) रोपड़ | - सतलज नदी |

41. ऋग्वैदिक आर्यों की भाषा क्या थी?
- (a) संस्कृत (b) प्राकृत (c) पाली (d) द्रविड़
42. खजुराहो में चतुर्भुज मंदिर का निर्माण किस चंदेल शासक ने करवाया था?
- (a) धंग (b) गंड (c) विद्याधर (d) यशोवर्मन
43. निम्न में से किस अखबार ने वर्नाक्यूलर प्रेस अधिनियम का विरोध नहीं किया था ?
- (a) पायोनियर (b) काल (c) संध्या (d) सोमप्रकाश
44. किस जाट नेता ने अकबर की कब्र को लूटकर नुकसान पहुंचाया था ?
- (a) चूड़ामन (b) बदन सिंह (c) राजाराम (d) गोकुल
45. वैदिक सभा तथा समिति को किस देवता की दो पुत्रियां कहा गया हैं?
- (a) इंद्र (b) अग्नि (c) प्रजापति (d) विष्णु
46. उपनिषदों के काल में अजातशत्रु कहाँ का शासक था?
- (a) राजगृह (b) काशी (c) कोशल (d) विदेह
47. द्वितीय शताब्दी ईसा पूर्व में भरहुत के प्रसिद्ध स्तूप का निर्माण किस शासक वंश ने करवाया ?
- (a) कुषाण वंश (b) सातवाहन वंश (c) शुंग वंश (d) मौर्य वंश
48. मनसबदारों को नगद वेतन के बदले प्रदान किये जाने वाले राजस्व क्षेत्र को क्या कहते थे?
- (a) इक्ता (b) चौथ (c) जागीर (d) खालसा
49. अलतमगा जागीर प्रथा किस अनुदान पर आधारित थी?
- (a) भारतीय (b) अफगानी (c) ईरानी (d) तैमूरी
50. गुलाम वंश का अंतिम शासक कौन था?
- (a) रूक्नुदीन फिरोजशाह (b) कैकुबाद
(c) कैखुसरा (d) आरामस्वाह
51. मुगलकाल में मीर बहर नामक अधिकारी कौन-सा कार्य सम्पादित करता था?
- (a) धार्मिक अनुदान की व्यवस्था
(b) राजदरबार में उपयोग की वस्तुओं की आपूर्ति
(c) जलमार्ग एवं जलपोतों की निगरानी करना
(d) सैन्य अभियानों का नेतृत्व करना
52. निम्नलिखित लोदी शासकों में से किसकी माँ हिन्दू थी?
- (a) बहलोल लोदी (b) इब्राहिम लोदी
(c) सिकंदर लोदी (d) इनमें से कोई नहीं
53. वह मुस्लिम शासक जिसने 'सिकंदर-ए-सानी' की उपाधि धारण की थी, कौन था?
- (a) अलाउद्दीन खिलजी (b) बलबन
(c) गियासुद्दीन तुगलक (d) जलालुद्दीन खिलजी

66. भारतीय स्वाधीनता संग्राम के निम्नलिखित नेताओं में से कौन 'मिस्टर नैरो मेजोरिटी' के नाम से जाना जाता था?
- बाल गंगाधर तिलक
 - रासबिहारी बोस
 - आंबिका चरण मजूमदार
 - दादाभाई नौरोजी
67. अलाइ दरवाजे का निर्माण किसने करवाया था?
- इल्तुतमिश
 - रजिया
 - अलाउद्दीन खिलजी
 - बलबन
68. चंडीदास ने किस भाषा को लोकप्रिय बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी?
- तमिल
 - बंगाली
 - उडिया
 - पंजाबी
69. निम्न में से कौन बर्दवान नहर टैक्स विरोधी आंदोलन से संबंधित हैं?
- हितेन राय
 - रवीन्द्र मुखर्जी
 - देवेन्द्र चतोपाध्याय
 - विनय बंधोपाध्याय
70. निम्नलिखित में से कौन वैष्णव धर्म के जनक सम्प्रदाय के आचार्य थे?
- मध्वाचार्य
 - निम्बार्क
 - चैतन्य
 - बल्लभ
71. किस गुप्त शासक के समय हूँओं के आक्रमण हुये?
- समुद्रगुप्त
 - चंद्रगुप्त विक्रमादित्य
 - स्कंदगुप्त
 - कुमारगुप्त प्रथम
72. वह मुगल सम्राट, जिसका दो बार अभिषेक हुआ, कौन था?
- हुमायूँ
 - जहांगीर
 - शाहजहां
 - औरंगजेब
73. प्रसिद्ध ईसाई धर्म प्रचारक सेंट टामस किस शासक के समय भारत आया ?
- कनिष्ठ
 - खारखेल
 - गोंडोफर्नोज
 - रूद्रदामन
74. प्राचीन भारतीय राजवंशों में सबसे अल्प समय तक किसने शासन किया ?
- चेंटि
 - सातवाहन
 - शुंग
 - कुषाण
75. लार्ड मैकाले संबद्ध था-
- सेना के सुधार से
 - सती प्रथा की समाप्ति से
 - विधि संहिताकरण से
 - स्थायी बंदोबस्त से
76. भारत की स्वतंत्रता के समय भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे?
- मौलाना अबुल कलाम आजाद
 - जवाहर लाल नेहरू
 - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - जे. बी. कृपलानी
77. रवीन्द्रनाथ टैगोर ने अपनी 'नाइटहुड' की उपाधि किस घटना की वजह से त्याग दी थी?
- जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - नागरिक अवज्ञा के दमन
 - भगत सिंह को फांसी
 - चौरी- चौरा की घटना
78. मुगल दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज यात्री था:
- कैप्टन कुक
 - कैप्टन हाकिन्स
 - सर टामस रो
 - जॉन सरमैन

79. फर्स्टिंसियर से फरमान प्राप्त करने वाले अंग्रेजी शिष्टमंडल का नेतृत्वकर्ता था:
 (a) जॉन चाइल्ड (b) जोशुआ चाइल्ड (c) जॉन सरमैन (d) कोई नहीं
80. पुर्तगालियों ने 1510 ई. में गोवा पर अधिकार कर लिया। उस समय गोवा किस दक्षिण भारतीय राज्य के अधीन था?
 (a) गोलकुण्डा (b) अहमदनगर (c) विजयनगर (d) बीजापुर
81. भारत में प्रथम फ्रांसीसी फैक्ट्री की स्थापना किस फ्रांसीसी अधिकारी के नेतृत्व में हुई थी?
 (a) मार्टिन फ्रैंको (b) कैरोन फ्रैंको (c) ला बूर्डे (d) दोरमां जान
82. निम्नलिखित में से किसने तिलक के देहावसान पर कहा था, 'मेरा सबसे मजबूत बचाव चला गया' ?
 (a) जवाहर लाल नेहरू (b) शौकत अली (c) भगत सिंह (d) महात्मा गांधी
83. तिलक को भारतीय अशांति का जनक किसने कहा?
 (a) वैलेंटाइन शिरोल (b) लार्ड मार्ले (c) भगत सिंह (d) महात्मा गांधी
84. '1857 का विद्रोह एक राष्ट्रीय विद्रोह था क्योंकि इसका स्वरूप राष्ट्रीय था।' 1857 के प्रथम स्वतंत्रता संग्राम के संबंध में यह उक्ति किसकी है?
 (a) वीर सावरकर (b) टी.आर. होम्स
 (c) अशोक मेहता (d) बेंजामिन डिजरैली
85. नायक विद्रोह कहाँ हुआ था?
 (a) उड़ीसा (b) असम (c) बंगाल (d) बिहार
86. शिवाजी के राज्य की सबसे छोटी इकाई क्या थी?
 (a) तरु (b) सूबा (c) इकता (d) मौजा
87. मराठा केंद्रीय सचिवालय को क्या कहते थे?
 (a) केंद्रीय दफ्तर (b) पेशवा मुख्यालय (c) इकता (d) मौजा
88. शिवाजी के शासनकाल में किसानों के अधिकार वाली भूमि क्या कहलाती थी?
 (a) मिरास (b) मोकासा (c) भूमि (d) कुत्य
89. मुगलकाल में तम्बाकू का प्रयोग किसके शासनकाल में प्रारंभ हुआ?
 (a) बाबर (b) हुमायूं (c) अकबर (d) जहांगीर
90. चित्रकला की मुगल शैली किस शासक के समय प्रारंभ हुई?
 (a) बाबर (b) हुमायूं (c) अकबर (d) जहांगीर
91. कुकी विद्रोह करने वाली कुकी जनजाति कहाँ की थी?
 (a) मणिपुर (b) असम (c) मेघालय (d) उड़ीसा
92. श्रीलंका में बौद्ध धर्म का प्रचार करने वाले महेन्द्र ने किससे बौद्ध ग्रंथों का अध्ययन किया था?
 (a) दासक (b) मोगलिपुत्त (c) उपगुप्त (d) उपालि

93. निम्न में से कौन जैन धर्म का संरक्षक था?
- (a) बिम्बिसार
 - (b) कालाशोक
 - (c) खारवेल
 - (d) गौतमीपुत्र शातकर्णी
94. 'दक्षिण का कबीर' किस भक्ति संत को कहा जाता था?
- (a) समर्थ रामदास
 - (b) तुकाराम
 - (c) अमीर खुसरो
 - (d) गुरुनानक
95. वह भिक्षु कौन था जिसके साथ चन्द्रगुप्त मौर्य दक्षिण भारत गया था?
- (a) अश्वघोष
 - (b) वसुमित्र
 - (c) उपगुप्त
 - (d) भद्रबाहु
96. भारत में सहायक संधि का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया ?
- (a) कुन्हा
 - (b) डूप्ले
 - (c) काउंट लाली
 - (d) बुस्सी
97. किस अंग्रेज गवर्नर-जनरल ने सहायक संधि का प्रयोग किया?
- (a) क्लाइव
 - (b) वैलेज्ली
 - (c) लार्ड कार्नवालिस
 - (d) सर जॉन शोर
98. किस मराठा शासक के समय मराठा राज्य, संघ सिद्धांत पर आधारित साम्राज्य में परिवर्तित हो गया ?
- (a) संभाजी
 - (b) शिवाजी
 - (c) शाहू
 - (d) शिवाजी द्वितीय
99. कश्मीर के ऋषि आंदोलन का संस्थापक कौन था?
- (a) शेख नूरदीन
 - (b) शाह मंसूर
 - (c) बली हसन
 - (d) चिराग देहलवी
100. दण्डी महारेवी किस वंश की स्त्री शासिका थी ?
- (a) चौहान
 - (b) चालुक्य
 - (c) चोल
 - (d) पल्लव
101. शंकरदेव ने किस क्षेत्र में वैष्णव आंदोलन को लोकप्रिय बनाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी?
- (a) पंजाब
 - (b) असम
 - (c) बंगाल
 - (d) गुजरात
102. कलकत्ता में स्थापित फोर्ट विलियम दुर्ग का प्रथम शासक था:
- (a) चार्ल्स विलियम
 - (b) चार्ल्स डेविड
 - (c) चार्ल्स आयर
 - (d) विलियम नैरिस
103. बेदारा की लड़ाई किनके-किनके मध्य लड़ी गयी?
- (a) अंग्रेज एवं सिख
 - (b) अंग्रेज एवं फ्रांसीसी
 - (c) अंग्रेज एवं डच
 - (d) डच एवं पुर्तगाली
104. भारत में यूरोपीय व्यापारियों के आगमन का सही क्रम निम्नलिखित में कौन-सा है?
- (a) पुर्तगाली, डच, फ्रांसीसी, अंग्रेज
 - (b) पुर्तगाली, फ्रांसीसी, डच, अंग्रेज
 - (c) डच, पुर्तगाली, फ्रांसीसी, अंग्रेज
 - (d) पुर्तगाली, अंग्रेज, डच, फ्रांसीसी
105. निम्नलिखित में से कौन भारतीय राज्य अंग्रेजों के लिए दुधारू गाय था?
- (a) मैसूर
 - (b) हैदराबाद
 - (c) मराठों का राज्य
 - (d) अवध
106. निम्नलिखित में से किस मुगल सेनापति ने शिवाजी को पुरन्दर की संधि (1665) पर हस्ताक्षर करने के लिए बाध्य किया?
- (a) बहादुर खाँ
 - (b) मिर्जा राजा जय सिंह
 - (c) राजा जसवंत सिंह
 - (d) शाइस्ता खाँ

107. अष्ट प्रधान समिति का विघटन किसने किया?
- (a) शिवाजी (b) शाहू (c) संभाजी (d) ताराबाई
108. वह अंग्रेज कौन था, जिसे जहांगीर ने 400 जात का मनसब प्रदान किया था?
- (a) फिंच (b) कैप्टन हाकिन्स (c) कोलबर्ट (d) सर टामस रो
109. उन्नीसवीं शताब्दी के अंतिम दो दशकों में बहराम जी मालाबारी ने संवर्ष किया :
- (a) विधवा विवाह हेतु
 (b) श्रमिक वर्गों की दशा सुधारने हेतु
 (c) बालहत्या को रोकने हेतु
 (d) कम आयु की लड़कियों के संरक्षण हेतु
110. लंदन में द्वितीय गोलमेज सम्प्रलान के आयोजन का केन्द्र था :
- (a) सेंट जेम्स पैलेस (b) किंग्सले पैसेस
 (c) बकिंघम पैलेस (d) 10, डाउनिंग स्ट्रीट
111. दांडी जहां महात्मा गांधी ने अपनी 241 मील की पैदल यात्रा को समाप्त किया था, गुजरात के किस जनपद में स्थित है?
- (a) मेहसाना (b) भुज (c) नौसारी (d) द्वारका
112. राजा के निर्वाचन से सम्बन्धित सूक्त पाये जाते हैं :
- (a) ऋग्वेद में (b) यजुर्वेद में (c) सामवेद में (d) अथर्ववेद में
113. सुरा की आहुति किसका लक्षण है?
- (a) अश्वमेध (b) गवामयन (c) राजसूय (d) सौत्रामणि
114. राज्य के अधिकारी (रत्नि) किस यज्ञ से संबंधित होते थे?
- (a) अश्वमेध (b) गवामयन (c) सौत्रामणि (d) वाजपेय
115. कावेरीपत्तनम किसका मुख्य बंदरगाह था?
- (a) चेरों का (b) चोलों का (c) शकों का (d) पल्लवों का
116. गुप्तवंश की स्वर्ण मुद्राओं को किस नाम से जाना जाता था :
- (a) शतमान (b) कार्षापण (c) रूपक (d) दीनार
117. 'भाग' शब्द का आशय क्या है?
- (a) भूमि कर (b) पथ कर (c) जल कर (d) वन कर
118. भारत में हूणों की सत्ता की स्थापना किसके नेतृत्व में हुई थी?
- (a) तोरमाण (b) मिहिरकुल (c) साल (d) दन्तिदुर्ग
119. निम्नलिखित में से कौन सर्वसत्तासंपन्न चोल शासक था?
- (a) विजयालय (b) राजराजा (c) परान्तक (d) राजेन्द्र प्रथम

120. चोल सोने का सिक्का क्या कहलाता था?
- हेम
 - कलंजु
 - काशु
 - पणम
121. राजा बल्लालसेन अपने निम्नलिखित ग्रंथ के लिये प्रसिद्ध है?
- चतुर्वर्ग चिंतामणि
 - प्रबंध चिंतामणि
 - दानसागर
 - मानसोल्लास
122. तैमूर ने किसके काल में भारत पर आक्रमण किया था?
- अलाउद्दीन खिलजी
 - मुहम्मद बिन तुगलक
 - नसीरुद्दीन महमूद
 - फिरोज तुगलक
123. विवाह विभाग किसने स्थापित किया था?
- अलाउद्दीन खिलजी
 - मुहम्मद बिन तुगलक
 - फिरोज तुगलक
 - इब्राहिम लोदी
124. 'हुजून दिल्ली' दूर अस्त' (दिल्ली अभी दूर है), यह कथन किसका है?
- अलाउद्दीन खिलजी
 - मुहम्मद बिन तुगलक
 - निजामुद्दीन औलिया
 - अमीर खुसरो
125. निम्नलिखित में से कौन विजयनगर साम्राज्य की दूसरी राजधानी थी?
- कम्पाली
 - पेनुगोण्डा
 - उदयगिरी
 - पद्मविंशति
126. 'पांग' क्या था?
- सैन्य अधियान
 - गुरिल्ला युद्ध तकनीक
 - मराठा किलों के आसपास का क्षेत्र
 - नियमित सेना
127. शिवाजी निम्न में से किस किले में पैदा हुए थे?
- जावली
 - चम्पानेर
 - जिन्जी
 - शिवनेर
128. 'रज्मनामा' जिसका संकलन फरसी भाषा के अनेक विद्वानों ने किया, किसका अनुवाद था?
- पंचतंत्र
 - रामायण
 - महाभारत
 - ऋग्वेद
129. मुगल प्रशासन में वह मंत्री जो सेना का प्रधान था, क्या कहलाता था?
- सिपहसालार
 - दीवान
 - फौजदार
 - मीर बख्शी
130. भारत में चिश्ती सिलसिले की स्थापना किसने की थी ?
- सलीम चिश्ती
 - फरीद
 - मुइनुद्दीन चिश्ती
 - इनमें से कोई नहीं
131. निम्नलिखित में से किस मुगल शासक ने अमृतसर में स्वर्ण मंदिर के निर्माण हेतु भूमि अनुदान में दी थी?
- औरंगजेब
 - शाहजहां
 - जहांगीर
 - अकबर
132. निम्नलिखित में से कौन मुगल काल की एकमात्र महिला प्रधानमंत्री थी?
- सुल्तान बेगम
 - कोकी अनगा
 - माहम अनगा
 - जीजी अनगा

133. चैतन्य ने भक्ति आंदोलन में जो विशिष्टता जोड़ी, वह थी :
- (a) ईश्वर के नाम पर प्रार्थना
 - (b) कीर्तन
 - (c) मूर्तिपूजा
 - (d) इनमें से कोई नहीं
134. भारत में मुसलमानों के आधुनिकीकरण का कार्य प्रारम्भ किया :
- (a) सर सैयद अहमद खां ने
 - (b) अब्दुल लतीफ ने
 - (c) बदरुद्दीन तैयबजी
 - (d) सैयद अमीर अली ने
135. निम्नांकित युगमों में से कौन सा सही सुमेलित नहीं है?
- (a) देवबंद स्कूल-सैयद अहमद मदनी
 - (b) मजलिस-ए-अहरार-मौलाना आजाद
 - (c) खाकसार-इनायत उल्लाह मशरिकी
 - (d) खुदाई खिदमतगार-अब्दुल गफ्फार खां
136. हड्ड्या काल की एक अत्यंत उत्तम जल प्रबंधन व्यवस्था निम्नलिखित में से किस स्थान की खुदाई से प्राप्त हुई है?
- (a) धौलावीरा
 - (b) लोथल
 - (c) कालीबंगा
 - (d) आलमगीरपुर
137. तांबे की एक मानवाकृतीय आकृति निम्नलिखित में से किस स्थान के हड्ड्या स्तरों से प्राप्त हुई है?
- (a) लोथल
 - (b) कालीबंगा
 - (c) हड्ड्या
 - (d) रोजदी
138. 'ब्रह्मा' का आविर्भाव एक परम सत्ता के रूप में हुआ:
- (a) ऋग्वेद काल में
 - (b) ब्राह्मण काल में
 - (c) आरण्यक काल में
 - (d) उपनिषद् काल में
139. संगम तमिलों का प्राचीनतम उपलब्ध ग्रंथ है :
- (a) पट्टिनप्पालै
 - (b) तिरुमुरुगारुप्पड़ै
 - (c) मदुरैकांची
 - (d) तोलकाप्पियम
140. भारत में संगमरमर की सर्वोत्तम नक्काशी के लिए प्रसिद्ध जैन मंदिर कहाँ हैं?
- (a) उज्जैन
 - (b) विदिशा
 - (c) मथुरा
 - (d) माउंट आबू
141. भू-राजस्व की दर किसके काल में सर्वाधिक थी?
- (a) गियासुद्दीन बलबन
 - (b) अलाउद्दीन खिलजी
 - (c) मो. तुगलक
 - (d) फिरोज तुगलक
142. निम्नलिखित में से कौन सही सुमेलित नहीं है?
- (a) जौनपुर-अटाला मस्जिद
 - (b) मालवा-जहाज महल
 - (c) अजमेर-कुक्कुतुल इस्लाम मस्जिद
 - (d) गुलबर्गा-जामा मस्जिद
143. विजयनगर राज्य में निम्नलिखित में से किसका सामाजिक स्तर अन्य तीन से अधिक ऊंचा था?
- (a) बुनकर
 - (b) कुंभकार
 - (c) लुहार
 - (d) चर्मकार
144. निम्नलिखित में से व्यक्तियों और घटनाओं का कौन-सा युग्म सही सुमेलित है?
- (a) बुक्का प्रथम-मदुरा विजय
 - (b) रामराय-रायचूर की लड़ाई

- (c) कृष्णदेव राय-राक्षस तंगड़ी का युद्ध
 (d) तिरुमल राय-राजधानी स्थानांतरण
145. मुगलों और मराठों के बीच संघर्ष किसके राज्यकाल में आरंभ हुआ?
 (a) अकबर (b) जहांगीर (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
146. निम्नलिखित में से किसके शासनकाल में प्रभामंडल मुगल रूपचित्रकारी का विशेष लक्षण बना?
 (a) अकबर (b) जहांगीर (c) शाहजहां (d) औरंगजेब
147. दास्तान-ए-अमीर हम्जा की हस्तलिपि पर किसने चित्रांकन किया?
 (a) शीराज का अब्दुस्समद (b) फारुक कलमाक
 (c) तब्रेज का मीर सैयद अली (d) मिस्कीन
148. हृद्धा संस्कृति से संबंधित मांडा नामक पुरातात्त्विक स्थल किस नदी पर स्थित है?
 (a) सिंधु (b) रावी (c) चिनाब (d) झेलम
149. पूना समझौते का लक्ष्य था :
 (a) हिन्दू-मुस्लिम एकता
 (b) निचली जातियों का प्रतिनिधित्व
 (c) राजाओं के विशेषाधिकार
 (d) द्वैध शासन की कार्य प्रणाली की समीक्षा
150. 'इंकलाब जिंदाबाद' का क्या अर्थ है?
 (a) सदा के लिये स्वतंत्रता (b) लंबी क्रांति
 (c) परिवर्तनों का स्वागत है (d) अन्याय के विरुद्ध लड़ाई
151. उन राष्ट्रवादी नेताओं के नाम बताइये, जो अखिल भारतीय कांग्रेस एवं मुस्लिम लीग दोनों के अध्यक्ष बने?
 1. हकीम अजमल खान 2. मौलाना मो. अली
 3. मजहर उल हक 4. रहमतुल्ला सयानी
 (a) 1, 2, 3, 4 (b) 2, 3, 4 (c) 1, 2, 3 (d) 1, 2, 3, 4
152. निम्न में से किस वर्ग ने असहयोग आंदोलन में भाग नहीं लिया?
 1. किसान 2. श्रमिक 3. छात्र 4. बड़े पूंजीपति 5. जमींदार
 (a) 3, 4, 5 (b) 4, 5 (c) 2, 4, 5 (d) केवल 5
153. 'सक्रिय प्रतिरोध' की नीति का जनक कौन था?
 (a) महात्मा गांधी (b) बालगंगाधर तिलक (c) सूर्यसेन (d) लाला लाजपत राय
154. 1857 की क्रांति का मुख्य प्रभाव क्षेत्र कौन-सा था?
 (a) उत्तर भारत (b) मध्य भारत
 (c) a तथा b दोनों (d) दोनों में से कोई नहीं

155. एक युवा महिला गैडिलनियु ने किस विद्रोह को नेतृत्व प्रदान किया था?
- (a) कूकी विद्रोह (b) खासी विद्रोह (c) नागा विद्रोह (d) कोया विद्रोह
156. मोपला विद्रोह कहां हुआ था?
- (a) करेल (b) कर्नाटक (c) तमिलनाडु (d) आंध्रप्रदेश
157. कलकता विश्वविद्यालय की प्रथम महिला स्नातक कौन थी?
- (a) रंजना भट्टाचार्य (b) सुचित्रा बासु (c) कार्दबिनी गांगुली(d) जयंती घोष
158. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत का गवर्नर-जनरल कौन था?
- (a) लार्ड कैनिंग (b) लार्ड डलहौजी
 (c) लार्ड कर्नवालिस (d) लार्ड डफरिन
159. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
- (a) 1885 (b) 1886 (c) 1888 (d) 1889
160. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अधिकेशन की अध्यक्षता किसने की थी?
- (a) डब्ल्यू.सी. बनर्जी (b) बदरुद्दीन तैयबजी
 (c) महात्मा गांधी (d) बालगंगाधर तिलक
161. सरकार द्वारा 1911 में बंगाल विभाजन रद्द करने का क्या कारण था?
- (a) भारतीयों की भावनाओं का सम्मान (b) प्रशासनिक सुविधा
 (c) क्रांतिकारी आतंकवाद के पैदा होने का भय (d) व्यापारिक लाभ
162. मुस्लिम लीग का गठन किस वर्ष किया गया?
- (a) 1900 ई. (b) 1905 ई. (c) 1907 ई. (d) 1925 ई.
163. कांग्रेस का सूरत विभाजन किस वर्ष हुआ था?
- (a) 1900 ई. (b) 1905 ई. (c) 1907 ई. (d) 1912 ई.
164. बंगाल में क्रांतिकारियों का प्रथम गुप्त संगठन कौन सा था?
- (a) अनुशीलन समिति (b) मित्र मेला
 (c) भद्रलोक समाज (c) युगांतर
165. वीर सावरकर को किस मामले में गिरफ्तार करके कालेपानी की सजा दी गयी थी?
- (a) नासिक घड़यंत्र केस (b) लाहौर बम कांड
 (c) कर्जन वाइली की हत्या (d) इनमें से कोई नहीं
166. 1 नवंबर, 1913 को लाला हरदयाल ने गदर दल की स्थापना कहां की थी?
- (a) ब्रिटेन (b) कनाडा (c) अमेरिका (d) आयरलैंड
167. होमरूल लीग की संस्थापक एनी बेसेंट मूलतः कहां की निवासी थीं?
- (a) ब्रिटेन (b) कनाडा (c) फ्रांस (d) आयरलैंड
168. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1916 के लखनऊ अधिकेशन की अध्यक्षता किसने की थी?
- (a) दादा भाई नौरोजी (b) अंबिकाचरण मजूमदार
 (c) बालगंगाधर तिलक (d) जवाहरलाल नेहरू

169. महात्मा गांधी ने फौनिक्स फार्म एवं टाल्सटाय फार्म की स्थापना कहाँ की थी?
- भारत
 - दक्षिण अफ्रीका
 - अमेरिका
 - इंडिया
170. महात्मा गांधी चंपारण सत्याग्रह में किसके आमंत्रण पर शामिल हुये थे?
- जे.वी. कृपलानी
 - नरहरि पारिख
 - राजकुमार शुक्ल
 - महादेव देसाई
171. 'इंडियन नेशनल लिबरल फेडरेशन' का गठन किसने किया था?
- जे.वी. कृपलानी
 - नरहरि पारिख
 - एनी बेसेंट
 - सुरेंद्रनाथ बनर्जी
172. चौरा-चौरी की घटना कहाँ हुई?
- मेरठ
 - गोरखपुर
 - कलकत्ता
 - बंबई
173. किस घटना के विरोध में महात्मा गांधी ने असहयोग आंदोलन बापस ले लिया था?
- चौरा-चौरी की घटना
 - जलियांवाला बाग हत्याकांड
 - लाहौर लाठी चार्ज
 - रोलेट एक्ट
174. सांडर्स हत्याकांड से संबंधित क्रांतिकारी कौन था?
- चंद्रशेखर आजाद
 - भगत सिंह
 - राजगुरु
 - तीनों
175. लाहौर की केंद्रीय विधानसभा में बम विस्फोट की घटना से कौन संबंधित था?
- चंद्रशेखर आजाद
 - भगत सिंह
 - राजगुरु
 - तीनों
176. किस महिला क्रांतिकारी का संबंध चटगांव शस्त्रागार लूट से था?
- शांति घोष
 - सुनीति चौधरी
 - कल्पना दत्ता
 - प्रीतिलata बाडेदार
177. 1906 में मुस्लिम समुदाय के शिमला शिष्टमंडल का नेतृत्व किसने किया था?
- आर.एस.सयानी
 - ए. भीमजी
 - आगा खाँ
 - मीर मुशर्रफ हुसैन
178. 'पंजाब हिंदू सभा' की स्थापना किसने की थी?
- बी. एन. मुखर्जी
 - लाल सिंह
 - a तथा b दोनों
 - अजीत सिंह
179. किस आयोग का विरोध करते समय लाठीचार्ज से लालालाजपत राय की चोट लगने से मृत्यु हो गयी थी?
- साइमन आयोग
 - जार्ज पंचम आयोग
 - क्रिप्स मिशन
 - कैबिनेट मिशन
180. कांग्रेस ने अपने किस अधिवेशन में 'पूर्ण स्वराज' की मांग की थी?
- कलकत्ता अधिवेशन, 1928
 - लाहौर अधिवेशन, 1929
 - कराची अधिवेशन, 1931
 - कलकत्ता अधिवेशन, 1933
181. गांधी जी ने अपनी दाढ़ी यात्रा किस स्थान से प्रारंभ की थी?
- अहमदाबाद
 - सूरत
 - साबरमती आश्रम
 - बारदोली
182. 'लाल कुर्ती आंदोलन' किसने प्रारंभ किया था?
- इमाम साहब
 - मणिलाल
 - खान अब्दुल गफकार खाँ
 - जवाहरलाल नेहरू

183. कांग्रेस ने किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया था?
- (a) प्रथम (b) द्वितीय (c) तृतीय (d) किसी में भी नहीं
184. गांधी-इर्विन समझौता किस वर्ष हुआ था?
- (a) 1928 (b) 1929 (c) 1931 (d) 1936
185. कांग्रेस ने अपने किस अधिवेशन में भारत छोड़ो का प्रस्ताव पास किया था?
- (a) रामगढ़ अधिवेशन, 1940 (b) बंबई अधिवेशन, 1942
(c) त्रिपुरी अधिवेशन, 1939 (d) मेरठ अधिवेशन, 1946
186. क्रिप्स मिशन किस वर्ष भारत आया था?
- (a) 1940 (b) 1942 (c) 1943 (d) 1946
187. माउंटबेटन योजना को किस अन्य नाम से भी जाना जाता है?
- (a) 3 जून योजना (b) दिल्ली योजना
(c) विभाजन योजना (d) जुलाई योजना
188. नौसेना विद्रोह किस वर्ष हुआ था?
- (a) 1944 (b) 1945 (c) 1946 (d) 1947
189. शिमला सम्मेलन के समय भारत का वायसराय कौन था?
- (a) लार्ड वैवेल (b) लार्ड नार्थब्रुक
(c) लार्ड लिनलिथगो (d) लार्ड माउंटबैटन
190. 'हरिजन' नामक साप्ताहिक पत्र का प्रकाशन किसने प्रारंभ किया था?
- (a) बी.आर. अंबेडकर (b) महात्मा गांधी
(c) मु. अली जिन्ना (d) सरदार पटेल
191. वर्ष 1932 में 'हरिजन सेवक संघ' की स्थापना किसने की थी?
- (a) बी.आर. अंबेडकर (b) महात्मा गांधी
(c) मु. अली जिन्ना (d) सरदार पटेल
192. 'महार सत्याग्रह' का नेतृत्व किसने किया था?
- (a) बी.आर. अंबेडकर (b) महात्मा गांधी
(c) मु. अली जिन्ना (d) सरदार पटेल
193. किस गवर्नर-जनरल के समय सिंध का भारत में विलय किया गया था?
- (a) लार्ड एलनबरो (b) लार्ड डलहौजी (c) लार्ड कैनिंग (d) लार्ड डफरिन
194. 'खिलाफत आंदोलन' का नेतृत्व किसने किया था?
- (a) मो. अली एवं शौकत अली (b) महात्मा गांधी
(c) मु. अली जिन्ना (d) जवाहरलाल नेहरू
195. जेम्स आगस्टस हिक्की द्वारा 1870 ई. में प्रकाशित भारत के पहले समाचार पत्र का क्या नाम था?
- (a) बंगाल गजट (b) कलकत्ता जनरल एडवरटाइजर
(c) द बंगाली (d) इंडिया

196. कलकत्ता में 'एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल' की स्थापना किसने की थी?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (a) जोनाथन डंकन | (b) विलियम जॉस |
| (c) लार्ड डफरिन | (d) लार्ड मैकाले |

197. 'करो या मरो' का नारा महात्मा गांधी द्वारा निम्न में से किस आंदोलन के समय दिया गया?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (a) असहयोग आंदोलन | (b) नमक सत्याग्रह |
| (c) भारत छोड़ो आंदोलन | (d) हरिजन अभियान |

198. भारत की विभाजन योजना को मूलतः किस नाम से जाना जाता है?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) 1 फरवरी योजना | (b) 4 मार्च योजना |
| (c) 3 जून योजना | (d) 31 जुलाई योजना |

उत्तर

- | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (a) | 2. (d) | 3. (b) | 4. (d) | 5. (a) | 6. (a) | 7. (d) | 8. (c) | 9. (c) | 10. (b) |
| 11. (a) | 12. (d) | 13. (b) | 14. (d) | 15. (a) | 16. (d) | 17. (a) | 18. (d) | 19. (b) | 20. (a) |
| 21. (d) | 22. (c) | 23. (b) | 24. (b) | 25. (b) | 26. (a) | 27. (b) | 28. (d) | 29. (a) | 30. (d) |
| 31. (a) | 32. (c) | 33. (a) | 34. (b) | 35. (c) | 36. (d) | 37. (b) | 38. (b) | 39. (a) | 40. (c) |
| 41. (a) | 42. (d) | 43. (a) | 44. (c) | 45. (c) | 46. (b) | 47. (c) | 48. (c) | 49. (d) | 50. (b) |
| 51. (c) | 52. (c) | 53. (a) | 54. (c) | 55. (d) | 56. (c) | 57. (c) | 58. (c) | 59. (d) | 60. (a) |
| 61. (a) | 62. (b) | 63. (a) | 64. (d) | 65. (d) | 66. (d) | 67. (c) | 68. (b) | 69. (b) | 70. (d) |
| 71. (c) | 72. (d) | 73. (c) | 74. (a) | 75. (c) | 76. (d) | 77. (a) | 78. (b) | 79. (c) | 80. (d) |
| 81. (b) | 82. (d) | 83. (a) | 84. (c) | 85. (c) | 86. (d) | 87. (c) | 88. (a) | 89. (c) | 90. (b) |
| 91. (a) | 92. (b) | 93. (c) | 94. (b) | 95. (d) | 96. (b) | 97. (b) | 98. (c) | 99. (a) | 100. (b) |
| 101. (b) | 102. (c) | 103. (c) | 104. (d) | 105. (d) | 106. (b) | 107. (c) | 108. (b) | 109. (d) | 110. (a) |
| 111. (b) | 112. (d) | 113. (d) | 114. (b) | 115. (b) | 116. (d) | 117. (a) | 118. (a) | 119. (c) | 120. (b) |
| 121. (c) | 122. (c) | 123. (c) | 124. (c) | 125. (b) | 126. (b) | 127. (b) | 128. (c) | 129. (d) | 130. (c) |
| 131. (d) | 132. (c) | 133. (b) | 134. (a) | 135. (a) | 136. (c) | 137. (c) | 138. (d) | 139. (d) | 140. (d) |
| 141. (b) | 142. (c) | 143. (c) | 144. (a) | 145. (c) | 146. (c) | 147. (a) | 148. (c) | 149. (b) | 150. (b) |
| 151. (c) | 152. (b) | 153. (c) | 154. (c) | 155. (c) | 156. (a) | 157. (c) | 158. (d) | 159. (a) | 160. (a) |
| 161. (c) | 162. (c) | 163. (c) | 164. (a) | 165. (a) | 166. (c) | 167. (d) | 168. (b) | 169. (b) | 170. (c) |
| 171. (d) | 172. (b) | 173. (a) | 174. (d) | 175. (b) | 176. (c) | 177. (c) | 178. (c) | 179. (a) | 180. (b) |
| 181. (c) | 182. (c) | 183. (b) | 184. (c) | 185. (b) | 186. (b) | 187. (a) | 188. (c) | 189. (a) | 190. (b) |
| 191. (b) | 192. (a) | 193. (a) | 194. (a) | 195. (a) | 196. (b) | 197. (c) | 198. (c) | | |

भारतीय संविधान एवं राजव्यवस्था

1. निम्नलिखित में से किस अधिनियम द्वारा भारत के गवर्नर जनरल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गयी?
 - (a) चार्टर एक्ट-1833
 - (b) भारतीय परिषद् अधिनियम-1861
 - (c) भारतीय परिषद् अधिनियम-1892
 - (d) भारतीय परिषद् अधिनियम-1909
2. भारत के गवर्नर जनरल को किस एक्ट के द्वारा अपनी समिति के निर्णय को अस्वीकार करने का अधिकार मिला?
 - (a) 1773 का रेग्युलेटिंग एक्ट
 - (b) 1984 का पिट्स इण्डिया एक्ट
 - (c) 1786 का एमेंडमेंट एक्ट
 - (d) 1813 का चार्टर एक्ट
3. भारत में ब्रिटेन के सभी संवैधानिक अधिनियमों में से सबसे कम समय तक कौन-सा अधिनियम रहा था?
 - (a) 1861 का इंडियन काउंसिल एक्ट
 - (b) 1892 का इण्डियन काउंसिल एक्ट
 - (c) 1909 का इंडियन काउंसिल एक्ट
 - (d) 1919 का गवर्नमेंट ऑफ इण्डिया एक्ट
4. मिन्टो-मार्ले सुधार का उद्देश्य क्या था?
 - (a) पृथक् निर्वाचन प्रणाली
 - (b) भारतीयों की भागीदारी बढ़ाना
 - (c) युद्ध में सहयोग हेतु तैयार करना
 - (d) पूर्ण स्वतंत्रता देना
5. 1909 के इण्डियन कॉसिल एक्ट में किस बात की व्यवस्था की गयी थी?
 - (a) द्वैध शासन प्रणाली
 - (b) सांप्रदायिक प्रतिनिधित्व
 - (c) संघीय व्यवस्था
 - (d) प्रान्तीय व्यवस्था
6. मान्टेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार में प्रावधानों का सार था:
 - (a) राज्यों की स्वायत्ता
 - (b) प्रांतों में दोहरा शासन
 - (c) हिन्दू-मुस्लिम हेतु अलग-अलग निर्वाचन व्यवस्था
 - (d) राज्यपालों को वीटो शक्ति
7. 1946 का कैबिनेट मिशन तीन मंत्रियों से गठित था। निम्नलिखित में से कौन इसका सदस्य नहीं था?
 - (a) लॉर्ड पैथिक लारेन्स
 - (b) ए. वी. अलेकजेंडर
 - (c) सर स्टैफर्ड क्रिप्स
 - (d) लॉर्ड एमरी
8. कैबिनेट मिशन योजना के विषय में कौन-सा सही नहीं है?
 - (a) प्रान्तीय समूहीकरण (Provincial Grouping)
 - (b) भारतीय सदस्यों वाला अन्तर्रिम मंत्रिमंडल
 - (c) पाकिस्तान की स्वीकृति
 - (d) संविधान निर्माण का अधिकार

9. भारत का संविधान लागू होने तक स्वतंत्रता के पश्चात् इसका शासन किसके अन्तर्गत चलाया गया?
- भारतीय नेताओं के परामर्श से बने कानून द्वारा
 - इंग्लैंड के संविधान के अनुसार
 - 1935 के भारत सरकार अधिनियम के अनुसार
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. भारतीयों को वर्ष 1947 में सार्वभौम सत्ता सौंपने की योजना निम्न में से किस नाम से जानी गयी?
- दूरंड योजना
 - मिन्टो-माले योजना
 - माउंटबेटन योजना
 - वेवेल योजना
11. कौन सुमेलित नहीं है?
- मार्ले-मिन्टो सुधार-सांप्रदायिक प्रतिनिधित्व
 - भारत सरकार अधिनियम 1935-स्वशासन
 - कैबिनेट मिशन-संविधान सभा का गठन
 - साइमन कमीशन-भारत विभाजन
12. बी. आर. अंबेडकर का संविधान सभा में निर्वाचन हुआ था:
- पश्चिम बंगाल से
 - बंबई प्रेसीडेंसी से
 - तत्कालीन मध्य भारत से
 - पंजाब से
13. भारत की स्वतंत्रता के समय इंग्लैंड में किस दल की सरकार थी?
- लेबर पार्टी
 - कंजरवेटिव पार्टी
 - कांग्रेस
 - लिबरल पार्टी
14. निम्नलिखित में से किस अधिनियम के अंतर्गत भारतीय विधान परिषद् को बजट पर बहस करने की शक्ति प्राप्त हुई?
- भारतीय परिषद् अधिनियम, 1861
 - भारतीय परिषद् अधिनियम, 1892
 - भारतीय परिषद् अधिनियम, 1909
 - भारत शासन अधिनियम, 1919
15. कैबिनेट मिशन योजना के अंतर्गत संविधान निर्मात्री परिषद् में प्रत्येक प्रांत को आवंटित सदस्य संख्या निर्धारित करने के लिए एक प्रतिनिधि कितनी जनसंख्या के अनुपात में था?
- 8 लाख व्यक्ति
 - 10 लाख व्यक्ति
 - 12 लाख व्यक्ति
 - 15 लाख व्यक्ति
16. संविधान सभा के चुने हुए स्थायी अध्यक्ष कौन थे?
- डॉ. बी. आर. अंबेडकर
 - डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा
 - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - एस. राधाकृष्णन्
17. संविधान सभा का संवैधानिक सलाहकार किसे नियुक्त किया गया था?
- डॉ. बी. आर. अंबेडकर
 - के. टी. शाह
 - डॉ. बी. एन. राव
 - ए. के. अच्युत

18. भारत का संविधान पूर्ण रूप से तैयार हुआ था:
- (a) जनवरी 26, 1950
 - (b) नवम्बर 26, 1949
 - (c) फरवरी 11, 1948
 - (d) कोई नहीं
19. भारत के संविधान के अंतर्गत आर्थिक योजना विषय है:
- (a) राज्य सूची में
 - (b) संघ सूची में
 - (c) समवर्ती सूची में
 - (d) किसी सूची में निर्दिष्ट नहीं
20. संविधान की अनुसूची 6 इनमें से किस राज्य में लागू नहीं होती है?
- (a) असम
 - (b) मध्यालय
 - (c) त्रिपुरा
 - (d) मणिपुर
21. सरकारों द्वारा शुल्क एवं कर लगाने का अधिकार संविधान की किस अनुसूची में उल्लिखित है?
- (a) छठी अनुसूची
 - (b) सातवीं अनुसूची
 - (c) नवीं अनुसूची
 - (d) चारहवीं अनुसूची
22. निम्न में से कौन राज्य सूची में है?
- (a) रेलवे पुलिस
 - (b) निगम कर
 - (c) जनगणना
 - (d) आर्थिक एवं सामाजिक नियोजन
23. भारत सरकार में सर्वोच्च शासकीय अधिकारी कौन है?
- (a) दिल्ली के उपराज्यपाल
 - (b) भारत के रक्षा सचिव
 - (c) भारत के मंत्रिमंडलीय सचिव
 - (d) भारत के प्रधानमंत्री के प्रमुख सचिव
24. भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों का विचार लिया गया है:
- (a) अमेरिकी संविधान से
 - (b) ब्रिटिश संविधान से
 - (c) पूर्व सोवियत संघ के संविधान से
 - (d) फ्रांस के संविधान से
25. वर्ष 1942 में किस योजना के तहत यह स्वीकार किया गया कि भारत में एक निर्वाचित संविधान सभा का गठन होगा, जो युद्धोपरान्त संविधान का निर्णय करेगी?
- (a) क्रिप्स योजना
 - (b) चेवेल योजना
 - (c) कैबिनेट मिशन योजना
 - (d) माउंटबेटन योजना
26. संविधान सभा के गठन की मांग सर्वप्रथम 1895 में किसके द्वारा प्रस्तुत की गई?
- (a) महात्मा गांधी
 - (b) जवाहरलाल नेहरू
 - (c) बी. आर. अंबेडकर
 - (d) बाल गंगाधर तिलक
27. भारत की संविधान सभा गठित करने का आधार क्या था?
- (a) भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रस्ताव
 - (b) कैबिनेट मिशन प्लान, 1946
 - (c) भारतीय स्वतंत्रता अधिनियम, 1947
 - (d) भारतीय डोमिनियन के प्रान्तीय/राज्य विधानमण्डल के प्रस्ताव
28. भारत की संविधान सभा किसके अनुसार गठित की गई?
- (a) साइमन आयोग का प्रस्ताव
 - (b) क्रिप्स प्रस्ताव
 - (c) माउंटबेटन योजना
 - (d) कैबिनेट मिशन योजना

29. प्रस्तावित मूल संविधान में कुल सदस्यों का विभाजन किस प्रकार होना निश्चित हुआ था?
- (a) ब्रिटिश प्रान्तों के 292 प्रतिनिधि (b) देशी रियासतों के 93 प्रतिनिधि
 (c) मुख्य कमिशनरी क्षेत्रों के 4 प्रतिनिधि (d) उपर्युक्त सभी
30. संविधान सभा में विभिन्न प्रान्तों के लिए 292 सदस्यों का निर्वाचन होना था। इनमें से कांग्रेस के कितने प्रतिनिधि निर्वाचित होकर आए?
- (a) 195 (b) 208 (c) 225 (d) 235
31. पुनर्गठन के फलस्वरूप वर्ष 1947 में संविधान सभा के सदस्यों की संख्या कितनी रह गई?
- (a) 289 (b) 299 (c) 324 (d) 333
32. संविधान सभा (पुनर्गठन) में देशी रियासतों के लिए कितने प्रतिनिधि थे?
- (a) 100 (b) 70 (c) 85 (d) 65
33. पुनर्गठित संविधान सभा में विभिन्न प्रान्तों के लिए कितने प्रतिनिधि थे?
- (a) 208 (b) 229 (c) 249 (d) 289
34. भारत के राजनीतिक दलों को मान्यता प्रदान करता है:
- (a) सर्वोच्च न्यायालय (b) निर्वाचन आयोग (c) वित्त मंत्रालय (d) राष्ट्रपति
35. संविधान सभा में किस प्रान्त का प्रतिनिधित्व सबसे अधिक था?
- (a) बंगाल (b) मद्रास (c) बम्बई (d) संयुक्त प्रान्त
36. संविधान सभा में किस देशी रियासत के प्रतिनिधि ने हिस्सा नहीं लिया था?
- (a) जूनागढ़ (b) कश्मीर (c) हैदराबाद (d) मैसूर
37. मुस्लिम लीग ने किस वजह से संविधान सभा का बहिष्कार किया था?
- (a) मुस्लिम लीग संविधान सभा का अध्यक्ष किसी मुस्लिम को बनाना चाहता थी
 (b) मुस्लिम लीग को संविधान सभा में उचित प्रतिनिधित्व नहीं मिला था
 (c) मुस्लिम लीग मुस्लिमों के लिए अलग संविधान सभा चाहती थी
 (d) उपर्युक्त सभी
38. संविधान सभा का चुनाव निम्न में से किस आधार पर हुआ?
- (a) समान मताधिकार (b) सर्वमताधिकार
 (c) सीमित मताधिकार (d) वर्गीय मताधिकार
39. संविधान सभा के सदस्य प्रतिनिधि थे:
- (a) जनता द्वारा प्रत्यक्ष निर्वाचित
 (b) जनता द्वारा अप्रत्यक्ष निर्वाचित
 (c) गवर्नर जनरल द्वारा मनोनीत
 (d) कांग्रेस और मुस्लिम लीग द्वारा नामंकित

40. भारतीय संविधान निर्मात्री सभा:
- प्रान्तों की जनता द्वारा चुनी गई
 - प्रांतीय विधान सभाओं द्वारा परोक्ष रूप से आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली द्वारा चुनी गई थी
 - गवर्नर जनरल द्वारा इसका गठन किया गया था
 - वयस्क मताधिकार के आधार पर भारतीय नागरिकों द्वारा चुनी गई थी
41. संविधान सभा के उद्घाटन अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी?
- जवाहरलाल नेहरू
 - सच्चिदानंद सिन्हा
 - बी. आर. अंबेडकर
 - सी. राजगोपालचारी
42. संविधान के विभिन्न पहलुओं के अध्ययन हेतु संविधान सभा ने कितनी समितियाँ नियुक्त की थीं?
- 9
 - 12
 - 13
 - 16
43. निम्नलिखित में से कौन संविधान सभा द्वारा गठित प्रारूप समिति का सदस्य नहीं था?
- अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर
 - डॉ. पी. खेतान
 - सरदार पटेल
 - के. एम. मुंशी
44. संविधान की प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा?
- डा. बी. आर. अंबेडकर
 - बी. एन. राव
 - महात्मा गांधी
 - जवाहरलाल नेहरू
45. भारतीय संविधान सभा की संघीय शक्ति समिति के अध्यक्ष कौन थे?
- सरदार पटेल
 - डॉ. बी. आर. अंबेडकर
 - अल्लादी कृष्णस्वामी अय्यर
 - पं. जवाहरलाल नेहरू
46. भारतीय संविधान को अपनाया गया :
- संविधान सभा द्वारा
 - गवर्नर जनरल द्वारा
 - ब्रिटिश संसद द्वारा
 - भारतीय संसद द्वारा
47. संविधान सभा द्वारा अंतिम रूप से पारित संविधान में कुल कितने अनुच्छेद और अनुसूचियां थीं?
- 375 अनुच्छेद, 7 अनुसूचियां
 - 387 अनुच्छेद, 7 अनुसूचियां
 - 395 अनुच्छेद, 8 अनुसूचियां
 - 395 अनुच्छेद, 10 अनुसूचियां
48. संपूर्ण भारतीय संविधान के निर्माण में संविधान सभा को कितना समय लगा?
- 2 वर्ष 7 माह 23 दिन
 - 2 वर्ष 11 माह 18 दिन
 - 2 वर्ष 11 माह 14 दिन
 - 2 वर्ष 11 माह 23 दिन
49. भारत के लिए संविधान सभा की रचना हेतु संविधान सभा का विचार निम्नलिखित में से सर्वप्रथम किसने प्रस्तुत किया?
- स्वराज पार्टी ने 1934 में
 - कांग्रेस पार्टी ने 1936 में
 - मुस्लिम लीग ने 1942 में
 - सर्वदलीय सम्मेलन ने 1946 में

50. निम्नलिखित में से संविधान सभा की 'संघ संविधान समिति' का अध्यक्ष कौन था?
- (a) बी. आर. अम्बेडकर
 - (b) जे. बी. कृपलानी
 - (c) जवाहरलाल नेहरू
 - (d) अलादी कृष्णास्वामी अय्यर
51. भारतीय संविधान की निम्न दी गई अनुसूचियों में से कौन सी एक राज्य के नामों की सूची तथा उनके राज्य-क्षेत्रों का व्योरा देती है?
- (a) पहली
 - (b) दूसरी
 - (c) तीसरी
 - (d) चौथी
52. भारतीय संविधान में किस प्रकार की शासन प्रणाली की व्यवस्था की गयी है?
- (a) लोकतंत्रात्मक
 - (b) अध्यक्षात्मक
 - (c) संसदात्मक
 - (d) अर्द्ध-लोकतंत्रात्मक
53. निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा सही है?
- (a) भारतीय संविधान अध्यक्षात्मक है
 - (b) भारत एक नाममात्र का राजतंत्र है
 - (c) भारत एक कुलीन तंत्र है
 - (d) भारत एक संसदात्मक प्रजातंत्र है
54. भारत में प्रजातंत्र इस तथ्य पर आधारित है कि:
- (a) संविधान लिखित है
 - (b) यहां मौलिक अधिकार प्रदान किये गये हैं
 - (c) जनता को सरकारों को चुनने तथा बदलने का अधिकार प्राप्त है
 - (d) यहां राज्य के नीति निदेशक तत्व है
55. निम्नलिखित में से किनसे विनिर्धारित होता है कि भारत का संविधान परिसंघीय है?
- (a) संविधान लिखित और अनम्य है
 - (b) न्यायपालिका स्वतंत्र है
 - (c) अवशिष्ट शक्तियों का केन्द्र में निहित होना
 - (d) केन्द्र और राज्यों के बीच शक्तियों का वितरण
56. भारतीय संविधान के काफी बड़ा होने का कारण है:
- (a) इसमें अनेक संविधानों के अनुभव समाविष्ट हैं
 - (b) इसमें विस्तृत प्रशासकीय प्रावधान है।
 - (c) यह एक बड़े देश के शासन से संबंधित है
 - (d) यह संघ तथा राज्य सरकारों से संबंधित है
57. निम्नलिखित में से कौन सा एक पंचशील का सिद्धांत नहीं है?
- (a) गुटनिरपेक्षता
 - (b) शांतिपूर्ण सह-अस्तित्व
 - (c) एक-दूसरे की भूभागीय अखंडता और प्रभुता का पारस्परिक सम्मान
 - (d) एक-दूसरे के आंतरिक मामलों में पारस्परिक अहस्तक्षेप
58. 26 नवम्बर 1949 ई. को संविधान.....किया गया
- 1. अंगीकृत
 - 2. अधिनियमित
 - 3. आत्मार्पित
 - 4. समर्पित

- उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं ?
- (a) 1, 2, 4 (b) 1, 2, 3 (c) 2, 3, 4 (d) 3, 4
59. भारतीय संविधान कब लागू किया गया?
- (a) 26 जनवरी 1950 (b) 26 जनवरी 1951
 (c) 26 जनवरी 1949 (d) 15 अगस्त 1941
60. संविधान सभा के अध्यक्ष कौन थे?
- (a) डॉ. बी. आर. अंबेडकर (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (c) महात्मा गांधी (d) जवाहरलाल नेहरू
61. संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष थे:
- (a) जवाहर लाल नेहरू (b) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 (c) डॉ. राधाकृष्णन (d) डॉ. बी. आर. अंबेडकर
62. भारतीय संविधान कब बनकर तैयार हुआ था?
- (a) 26 नवम्बर 1949 (b) 25 नवम्बर 1949
 (c) 26 नवम्बर 1950 (d) 26 दिसम्बर 1951
63. संविधान के प्रारूप पर कितने दिन बहस हुई थी?
- (a) 100 दिन (b) 114 दिन (c) 154 दिन (d) 200 दिन
64. भारतीय संविधान में भारत को किस प्रकार वर्णित किया गया है?
- (a) राज्यों एवं संघ क्षेत्रों का महासंघ (b) एक राज्यों का संघ
 (c) भारतवर्ष (d) एक महासंघीय राष्ट्र
65. किसी राज्य के नाम में परिवर्तन करने का अधिकार निम्नलिखित में से किसको प्राप्त है?
- (a) राष्ट्रपति को (b) संसद को
 (c) संबंधित राज्य के विधानमंडल को (d) संबंधित राज्य के राज्यपाल को
66. राज्यों में पुनर्गठन संबंधी विधेयक को संसद में प्रस्तुत करने से पूर्व किसकी सहमति प्राप्त करना आवश्यक होता है?
- (a) संबंधित राज्य के विधानमंडल की (b) संबंधित राज्य के राज्यपाल की
 (c) राष्ट्रपति की (d) राज्यसभा की
67. नए राज्य के गठन अथवा सीमा में परिवर्तन करने का अधिकार किसको है?
- (a) प्रधानमंत्री को (b) मंत्रिमंडल को (c) राष्ट्रपति को (d) संसद को
68. अन्य राज्यांडों के भारत में विलय के बाद भी किन तीन राज्यों ने भारत में शामिल होना विलम्बित किया?
- (a) जूनागढ़, मैसूर एवं जम्मू-कश्मीर (b) जूनागढ़, हैदराबाद एवं जम्मू-कश्मीर
 (c) उदयपुर, कपूरथला एवं जम्मू-कश्मीर (d) हैदराबाद, उदयपुर, ट्रावणकोर

69. भाषायी आधार पर गठित भारत का पहला राज्य था:
- (a) हरियाणा (b) आन्ध्र प्रदेश (c) तमिलनाडु (d) कर्नाटक
70. कराइकल, माहे तथा यनम सहित पांडिचेरी की फ्रांसीसी बस्ती को फ्रांसीसी सरकार ने किस वर्ष भारत को सौंपा?
- (a) 1952 (b) 1954 (c) 1955 (d) 1958
71. पांडिचेरी को किस वर्ष भारतीय संघ में सम्मिलित किया गया?
- (a) 1956 (b) 1959 (c) 1962 (d) 1963
72. किस वर्ष गोवा सहित अन्य पुर्तगाली बस्तियों को भारतीय संघ का एक आरक्षित राज्य बनाया गया था?
- (a) 1960 (b) 1962 (c) 1963 (d) 1965
73. संविधान लागू होने के पश्चात् निम्न में से कौन भारतीय संघ का एक आरक्षित राज्य था?
- (a) दादरा व नागर हवेली (b) लक्षद्वीप समूह
 (c) अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह (d) सिक्किम
74. भारतीय नागरिकता नहीं प्राप्त की जा सकती है:
- (a) जन्म द्वारा (b) देशीकरण द्वारा
 (c) किसी-भू-भाग के सम्मिलन द्वारा (d) भारतीय बैंक में धन जमा करके
75. संविधान की प्रस्तावना में एकता व अखंडता, समाजवादी पंथनिरपेक्षता शब्द किस संविधान संशोधन द्वारा जोड़ा गया?
- (a) 49 वें संशोधन (b) 40वें संशोधन
 (c) 41वें संशोधन (d) 42वें संशोधन
76. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में भारत शब्द का प्रयोग कितनी बार किया गया है?
- (a) एक (b) दो (c) तीन (d) चार
77. संविधान की प्रस्तावना के संबंध में क्या सही है?
- (a) यह न्यायालय के द्वारा प्रवर्तनीय नहीं है
 (b) सर्वोच्च न्यायालय के हाल के निर्णय के अनुसार यह संविधान का भाग नहीं है
 (c) इसमें दो बार संशोधन किया गया है
 (d) उपर्युक्त सभी सही हैं
78. संविधान की प्रस्तावना के शब्दों का सही क्रम है:
- (a) संप्रभु, प्रजातात्रिक, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, गणतंत्र
 (b) संप्रभु, समाजवादी, प्रजातात्रिक, धर्मनिरपेक्ष, गणतंत्र
 (c) संप्रभु, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, प्रजातात्रिक, गणतंत्र
 (d) संप्रभु, धर्मनिरपेक्ष, प्रजातात्रिक, समाजवादी, गणतंत्र

79. प्रस्तावना में वर्णित, 'स्वतंत्रता, समानता और बंधुत्व' के आदर्श प्रेरित हैं :
- (a) रूसी क्रांति से
 - (b) आइरिश क्रांति से
 - (c) फ्रांसीसी क्रांति से
 - (d) अमेरिकी संविधान से
80. संविधान में हमारे राष्ट्र का उल्लेख किस/किन नाम/नामों से किया गया है?
- (a) भारत तथा इण्डिया
 - (b) केवल भारत
 - (c) हिन्दुस्तान तथा इण्डिया
 - (d) भारत, हिन्दुस्तान तथा इंडिया
81. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में संशोधन किया गया था:
- (a) सत्रहवें संशोधन द्वारा
 - (b) चौबीसवें संशोधन द्वारा
 - (c) चबालीसवें संशोधन द्वारा
 - (d) चौबालीसवें संशोधन द्वारा
82. संविधान की प्रस्तावना के बारे में कौन-सा कथन सही है?
- (a) "समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष" शब्द 1950 में लागू संविधान के अंग थे
 - (b) उक्त शब्द 1977 में संशोधन द्वारा जोड़े गए
 - (c) उक्त शब्द 1985 में संशोधन द्वारा जोड़े गए
 - (d) उक्त शब्द संविधान की प्रस्तावना के अंग नहीं हैं
83. 'कल्याणकारी राज्य' (Welfare State) का उद्देश्य है :
- (a) अधिकतम लोगों का अधिकतम कल्याण सुनिश्चित करना
 - (b) कमजोर वर्गों के कल्याण का प्रबंधन करना
 - (c) सभी नागरिकों को स्वास्थ्य सुविधायें प्रदान करना
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
84. भारत में जनप्रिय सम्प्रभुता है, क्योंकि भारत के संविधान की प्रस्तावना शुरू होती है, इन शब्दों से:
- (a) लोकतंत्रवादी भारत
 - (b) लोक गणराज्य
 - (c) लोक प्रभुसत्ता
 - (d) हम, भारत के लोग
85. भारत को गणतंत्र क्यों कहा जाता है?
- (a) इसके विधानमण्डलों की अधिकतम संख्या जनता द्वारा प्रत्यक्ष चुनी जाती है
 - (b) यह राज्यों का एक संघ है
 - (c) भारतीय नागरिक मूलभूत अधिकारों का उपयोग करते हैं
 - (d) यहां राज्य का प्रमुख निर्धारित अवधि के लिए निर्वाचित होता है
86. धर्मनिरपेक्ष का अर्थ है:
- (a) जिस देश का अपना कोई धर्म न हो
 - (b) सरकार द्वारा धर्म का संरक्षण
 - (c) सभी धर्मों का महत्व स्वीकार करना
 - (d) राष्ट्रधर्म का विशेष संविधानिक महत्व
87. 'भारत एक धर्मनिरपेक्ष राज्य है'- इसका मतलब है कि भारतीय राज्य:
- (a) धर्मनिरपेक्ष नागरिकों का समर्थन करता है
 - (b) बहुसंख्यक समुदाय के धर्म का समर्थन करता है

- (c) अल्पसंख्यक समुदाय के धर्म का समर्थन करता है
 (d) किसी निश्चित धर्म का समर्थन नहीं करता है
88. गणतंत्र होता है:
 (a) केवल एक लोकतांत्रिक राज्य
 (b) अध्यक्षीय शासन पद्धति वाला राज्य
 (c) संसदीय शासन पद्धति वाला राज्य
 (d) राज्य, जहां पर अध्यक्ष वंशानुगत न हो
89. निम्नलिखित में से वे दो शब्द कौन से हैं, जिनका समावेश 42वें संशोधन द्वारा संविधान की प्रस्तावना में किया गया था?
 (a) धर्मनिरपेक्ष, लोकतांत्रिक (b) प्रभुत्वसंपन्न, लोकतांत्रिक
 (c) समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष (d) धर्मनिरपेक्ष, गणतंत्र
90. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में भारत को किस रूप में घोषित किया गया है?
 (a) एक सार्वभौम, प्रजातांत्रिक गणतंत्र
 (b) एक समाजवादी, प्रजातांत्रिक गणतंत्र
 (c) एक प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, प्रजातांत्रिक गणराज्य
 (d) इनमें से कोई नहीं
91. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है?
 (a) समाजवादी (b) पंथनिरपेक्ष (c) प्रभुत्वसम्पन्न (d) लोक कल्याण
92. भारतीय संविधान की प्रस्तावना के सिलसिले में निम्नलिखित में कौन क्रम सही है?
 (a) गणतंत्र, जनवादी, धर्मनिरपेक्ष, समाजवादी, सार्वभौम सत्तासम्पन्न
 (b) सार्वभौम सत्तासम्पन्न, समाजवादी, जनवादी, धर्मनिरपेक्ष, गणतंत्र
 (c) सार्वभौम सत्तासम्पन्न, जनवादी, धर्मनिरपेक्ष, समाजवादी गणतंत्र
 (d) सार्वभौम सत्तासम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, जनवादी गणतंत्र
93. संविधान की प्रस्तावना में प्रयुक्त शब्द 'धर्मनिरपेक्ष' (Secular) का अर्थ है:
 (a) सभी नागरिकों को धर्म एवं उपासना की स्वतंत्रता
 (b) एकेश्वरवाद
 (c) बहुदेववाद
 (d) सभी धर्मों की अस्वीकृति
94. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में लिखित 'हम, भारत के लोग' (We the people of India) से क्या अर्थ निकलता है?
 (a) भारतीय गणराज्य की प्रभुसत्ता जनता में निहित है
 (b) संविधान का निर्माण भारत की जनता द्वारा हुआ है
 (c) संविधान का निर्माण भारत की जनता का प्रतिनिधित्व करता है
 (d) संविधान भारत की जनता की सहमति पर आधारित है

95. भारतीय संविधान की प्रस्तावना पर किस क्रांति का प्रभाव नहीं झलकता है?
- (a) फ्रांसीसी क्रांति, 1789
 - (b) अमेरिकी क्रांति, 1776
 - (c) बोल्शेविक क्रांति, 1917
 - (d) चीन की क्रांति, 1912
96. मूल भारतीय संविधान के अनुसार भारत एक है:
- (a) प्रभुत्वसम्पन्न, लोकतंत्रात्मक, गणराज्य
 - (b) प्रभुत्वसम्पन्न, धर्मनिरपेक्ष, समाजवादी गणराज्य
 - (c) प्रभुत्वसम्पन्न, धर्मनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य
 - (d) प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, लोकतंत्रात्मक गणराज्य
97. 42वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम (1976) के पश्चात् अब भारत एक है:
- (a) संपूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य
 - (b) संपूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, पंथनिरपेक्ष, लोकतंत्रात्मक गणराज्य
 - (c) संपूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष गणराज्य
 - (d) संपूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न, समाजवादी, धर्मनिरपेक्ष गणराज्य
98. भारत की सम्प्रभुता, एकता तथा अखंडता को अक्षुण्ण बनाए रखने तथा उसकी रक्षा करने का प्रावधान किया गया है:
- (a) प्रस्तावना में
 - (b) मूल अधिकारों में
 - (c) नीति-निदेशक तत्वों में
 - (d) मूल कर्तव्यों में
99. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में जिन आदर्शों एवं उद्देश्यों की रूपरेखा दी गई है, उनकी आगे व्याख्या की गई है:
- (a) मूल अधिकारों के अध्याय में
 - (b) राज्य के नीति-निदेशक तत्वों के अध्याय में
 - (c) मूल अधिकारों, राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांतों एवं मूल कर्तव्यों में
 - (d) संविधान में कहाँ भी नहीं
100. निम्नलिखित में से किन उद्देश्यों को भारतीय संविधान नहीं बताता है?
- (a) सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक न्याय
 - (b) विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता
 - (c) प्रतिष्ठा और अवसर की समता
 - (d) अंतर्राष्ट्रीय शान्ति और सुरक्षा की अभिवृद्धि
101. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में देश का कौन-सा नाम उल्लिखित है?
- (a) भारत और भारतवर्ष
 - (b) भारत और हिन्दुस्तान
 - (c) भारत और इंडिया
 - (d) हिन्दुस्तान और भारतवर्ष
102. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन भिन्न वर्ग में आता है?
- (a) अनुच्छेद 14
 - (b) अनुच्छेद 15
 - (c) अनुच्छेद 16
 - (d) अनुच्छेद 19
103. मौलिक अधिकारों के अंतर्गत कौन-सा अनुच्छेद बच्चों के शोषण से संबंधित है?
- (a) अनुच्छेद 17
 - (b) अनुच्छेद 19
 - (c) अनुच्छेद 23
 - (d) अनुच्छेद 24

104. भारतीय संविधान में अस्पृश्यता के उन्मूलन से संबंधित अनुच्छेद कौन-सा है?
- (a) अनुच्छेद 15 (b) अनुच्छेद 16 (c) अनुच्छेद 17 (d) अनुच्छेद 18
105. भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद प्रेस की स्वतंत्रता से संबंधित है?
- (a) अनुच्छेद 19 (b) अनुच्छेद 20 (c) अनुच्छेद 21 (d) अनुच्छेद 22
106. भारत का संविधान स्पष्ट 'प्रेस की स्वतंत्रता' की व्यवस्था नहीं करता है, किंतु यह आजादी अन्तर्निहित है, अनुच्छेद:
- (a) 19 (1) अ में (b) 19 (1) ब में
 (c) 19 (1) स में (d) 19 (1) द में
107. निम्नलिखित अधिकारों में से कौन-सा अधिकार अनुच्छेद 19 (1) को अनुच्छेद 21 से मिलाकर पढ़ने पर प्राप्त होता है?
- (a) विदेश यात्रा का अधिकार (b) शरण पाने का अधिकार
 (c) एकांतता का अधिकार (d) सूचना प्राप्त करने का अधिकार
108. भारतीय संविधान मान्यता देता है:
- (a) केवल धार्मिक अल्पसंख्यकों को
 (b) केवल भाषायी अल्पसंख्यकों को
 (c) धार्मिक और भाषायी अल्पसंख्यकों को
 (d) धार्मिक, भाषायी और नृजातीय अल्पसंख्यकों को
109. संविधान के किस अनुच्छेद द्वारा सिक्खों द्वारा कृपाण धारण करना धार्मिक स्वतंत्रता का अंग माना गया है?
- (a) अनुच्छेद 24 (b) अनुच्छेद 25 (c) अनुच्छेद 26 (d) अनुच्छेद 27
110. संपत्ति के मौलिक अधिकार को कब समाप्त किया गया?
- (a) 1978 में संविधान के 44वें संशोधन द्वारा
 (b) 1982 में संविधान के 46वें संशोधन द्वारा
 (c) 1973 में संविधान के 31वें संशोधन द्वारा
 (d) इनमें से कोई नहीं
111. कौन मूल अधिकार के अंतर्गत नहीं आता है?
- (a) स्वतंत्रता का अधिकार (b) समानता का अधिकार
 (c) संपत्ति का अधिकार (d) शोषण के विरुद्ध अधिकार
112. भारत के संविधान के निम्नलिखित कौन-से अनुच्छेद में उपबन्ध है कि चौदह वर्ष से कम के किसी बालक को किसी कारखाने या खान में काम करने के लिए नहीं लगाया जाएगा या किसी अन्य संकटमय नियोजन में नहीं लगाया जाएगा?
- (a) अनुच्छेद 24 (b) अनुच्छेद 45 (c) अनुच्छेद 330 (d) अनुच्छेद 368

113. भारतीय संविधान में समानता का अधिकार पांच अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया गया है। यह हैं:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) अनुच्छेद 16 से अनुच्छेद 20 | (b) अनुच्छेद 15 से अनुच्छेद 19 |
| (c) अनुच्छेद 14 से अनुच्छेद 18 | (d) अनुच्छेद 13 से अनुच्छेद 17 |

114. निम्नलिखित में से किस एक अधिकार को डॉ. बी. आर. अंबेडकर द्वारा संविधान की आत्मा कहा गया है?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (a) धर्म की स्वतंत्रता का अधिकार | (b) संपत्ति का अधिकार |
| (c) समानता का अधिकार | (d) संवैधानिक उपचार का अधिकार |

115. धर्म आदि के आधार पर विभेद का प्रतिषेध (भारत के संविधान का अनुच्छेद 15) एक मूल अधिकार है, जिसके अधीन वर्गीकृत किया जाएगा?

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (a) धर्म के स्वतंत्रता का अधिकार | (b) शोषण के विरुद्ध अधिकार |
| (c) सांस्कृतिक और शैक्षिक अधिकार | (d) समता का अधिकार |

116. निम्न में से कौन से मौलिक अधिकार भारतीयों को तो उपलब्ध हैं लेकिन विदेशियों को नहीं?

1. कानून के समक्ष समानता
2. अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता
3. अल्पसंख्यकों को भाषा और संस्कृति का संरक्षण
4. जीवन एवं स्वतंत्रता की रक्षा

कूट :

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| (a) 1, 2 और 4 | (b) 1, 2 और 3 | (c) 2, 3 और 4 | (d) 2 और 3 |
|---------------|---------------|---------------|------------|

117. कानून के समक्ष समानता के संदर्भ में किन परिस्थितियों में अपवाद किया गया है?

1. राष्ट्रपति
2. राज्यपाल
3. विदेशी राजनयिक
4. विदेशी शासक

कूट :

- | | | | |
|---------------|---------------|------------|---------|
| (a) 1, 2 और 3 | (b) 1, 2 और 4 | (c) 1 और 2 | (d) सभी |
|---------------|---------------|------------|---------|

118. समानता के अधिकार के अंदर आते हैं :

1. शासन द्वारा धर्म या जाति के आधार पर भेदभाव न करना
2. कानून के द्वारा समान रक्षा
3. समान कार्य के लिए समान वेतन
4. शासन के अंदर रोज़गार के अवसरों के संबंध में समान अवसर

कूट :

- | | | | |
|---------|---------------|------------|---------------|
| (a) सभी | (b) 1, 3 और 4 | (c) 1 और 4 | (d) 1, 2 और 4 |
|---------|---------------|------------|---------------|

119. मौलिक अधिकार मूल रूप से किनकी शक्तियों पर अंकुश लगाते हैं?

- | | | |
|-----------------|--------------|------------------|
| 1. कार्यपालिका, | 2. विधायिका, | 3. व्यक्ति विशेष |
|-----------------|--------------|------------------|

कूट :

- (a) केवल 1 (b) केवल 2 (c) 1 और 2 (d) सभी

120. नागरिकों द्वारा अपने मूल अधिकारों की रक्षा की जा सकती है:

- (a) सुप्रीम कोर्ट में जाकर जो उपयुक्त रिट जारी करती है
 (b) सुप्रीम कोर्ट, संसद को निर्देश देती है
 (c) कार्यपालिका न्यायालयों को सूचना देती है
 (d) इसकी रक्षा स्वतः ही हो जाती है

121. सरकार में भागीदारी का अधिकार तथा उच्च पदों को प्राप्त करने में समान अवसर की अर्हता नागरिकों को प्राप्त होती है:

- (a) राष्ट्रीय स्वतंत्रता से (b) राजनीतिक स्वतंत्रता से
 (c) प्राकृतिक स्वतंत्रता से (d) नागरिक स्वतंत्रता से

122. अनुच्छेद-352 के अंतर्गत, आपात्काल लागू होने की स्थिति में कौन-सा मौलिक अधिकार निलंबित नहीं होता?

- (a) समानता का अधिकार (b) अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता का अधिकार
 (c) अपराधों में दोषी सिद्ध होने पर रक्षा (d) संवैधानिक उपचारों का अधिकार

123. संविधान के खंड तीन में वर्णित कौन-सा अनुच्छेद, इसके धर्मनिरपेक्ष चरित्र पर बल देता है?

- (a) अनुच्छेद 8 से 11 (b) अनुच्छेद 25 से 28
 (c) अनुच्छेद 45 से 48 ए (d) अनुच्छेद 14 से 19

124. मौलिक अधिकार किस से रक्षा की गारंटी देता है?

- (a) नागरिकों की व्यापारियों के शोषण से (b) स्वच्छंद शासन से
 (c) देश की रक्षा (d) नागरिकों के सम्मान की

125. भारत सरकार ने किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत रत्न और पदमश्री पुरस्कारों की शुरूआत की?

- (a) अनुच्छेद 14 (b) अनुच्छेद 18 (c) अनुच्छेद 25 (d) कोई नहीं

126. किस संविधान संशोधन के द्वारा नीति निर्देशक सिद्धांतों को मौलिक अधिकारों के ऊपर वरीयता दी गई?

- (a) 24वां (b) 25वां (c) 36वां (d) 42वां

127. जब कोई संस्था, निगम अथवा अधीनस्थ न्यायालय अपने सार्वजनिक कर्तव्यों की पूर्ति न करें तो सर्वोच्च या उच्च न्यायालय किस रिट के अंतर्गत यह आदेश दे सकता है कि कर्तव्यों की पूर्ति की जाए?

- (a) बंदी प्रत्यक्षीकरण (b) उत्प्रेषण लेख (c) परमादेश (d) प्रतिबेध

128. भारत में निम्नलिखित में से किसके अन्तर्गत पंचायती राज प्रणाली का व्यवस्था की गयी है?

- (a) मौलिक अधिकार (b) मौलिक कर्तव्य
 (c) राज्य के नीति-निदेशक तत्व (d) चुनाव आयोग अधिनियम

129. बंधुआ मज़दूर (उन्मूलन) अधिनियम संसद ने पारित किया था:
- 1971 में
 - 1976 में
 - 1979 में
 - 1981 में
130. जोखिम भरे उद्योगों में बाल श्रम का पर रोक लगायी गयी है:
- भारत के संविधान द्वारा
 - 10 दिसंबर, 1996 के सर्वोच्च न्यायालय के निर्णय द्वारा
 - संयुक्त राष्ट्र के चार्टर द्वारा
 - उपर्युक्त सभी द्वारा
131. संविधान में राज्य के नीति निर्देशक तत्वों को शामिल करने के पीछे क्या उद्देश्य हैं?
- राजनीति लोकतंत्र की स्थापना
 - सामाजिक लोकतंत्र की स्थापना
 - सामाजिक-आर्थिक लोकतंत्र की स्थापना
 - गांधीवादी आदर्शों के अनुरूप लोकतंत्र की स्थापना
132. भारतीय संविधान का कौन-सा अंग समाजवादी व्यवस्था स्थापित करने की प्रेरणा देता है?
- मूल अधिकार
 - मूल कर्तव्य
 - नीति निर्देशक तत्व
 - प्रस्तावना
133. संविधान में कल्याणकारी राज्य का आदेश दिया जाता है:
- 42 वें संशोधन में
 - प्रस्तावना में
 - नीति निर्देशक तत्वों में
 - मूल अधिकारों में
134. नीति निर्देशक सिद्धांत हैं:
- वाद योग्य
 - वाद योग्य नहीं
 - मूल अधिकार
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
135. मौलिक अधिकार एवं राज्य के नीति निर्देशक तत्वों के विषय में कौन-सा कथन सही है?
- वे एक-दूसरे के पूरक हैं
 - वे परस्पर विरोधी हैं
 - उन दोनों में कोई अंतर नहीं है
 - वे दोनों वाद योग्य हैं
136. एक कल्याणकारी राज्य के निर्देश आदर्श वर्णित हैं :
- राज्य के नीति निर्देशक तत्वों में
 - मौलिक अधिकारों के अध्याय में
 - संविधान की सातवीं अनुसूची में
 - संविधान की प्रस्तावना में
137. समान कार्य के लिए समान वेतन, भारत के संविधान में एक:
- मौलिक अधिकार है
 - मौलिक कर्तव्य है
 - आर्थिक अधिकार है
 - राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत का अंग है
138. भारतीय संविधान में राज्य के नीति निर्देशक सिद्धांत को किस मुख्य कारण से सम्मिलित किया गया है?
- कल्याणकारी राज्य की स्थापना के लिए
 - धर्मनिरपेक्ष राज्य की स्थापना के लिए
 - सरकार के स्वेच्छाचारी आचरण को रोकने के लिए
 - सरकार को विकास में आवश्यक अवसर प्रदान करने के लिए

139. संविधान का कौन-सा अंश भारत के नागरिकों को आर्थिक न्याय प्रदान करने का संकेत करता हैं?
- (a) राज्य के नीति निर्देशक तत्व (b) मौलिक अधिकार
(c) प्रस्तावना (d) उपर्युक्त सभी
140. किस नीति निर्देशक सिद्धांत को प्रायः समाजवादी माना जाता हैं?
- (a) ग्राम पंचायतों की स्थापना
(b) गोवध पर प्रतिबंध
(c) अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को प्रोत्साहन
(d) आय की असमानताओं को कम से कम करना
141. निम्नलिखित निर्देशक सिद्धांतों में से वह सिद्धांत कौन-सा है जिसे गांधीवादी सिद्धांत कहा जाता है?
- (a) श्रमिकों और बच्चों का संरक्षण
(b) ग्राम पंचायत का संगठन
(c) पुरुषों एवं महिलाओं के लिए समान कार्य
(d) कार्यपालिका से न्यायपालिका को पृथक् करना
142. नीति-निर्देशक तत्वों का महत्व किसके लिए है?
- (a) नागरिक (b) राज्य (c) समाज (d) संघ
143. राज्य के नीति निर्देशक तत्वों के अनुसार किस आयु तक के बच्चों को निःशुल्क एवं अनिवार्य शिक्षा देने की आशा की जाती है?
- (a) 14 वर्ष (b) 15 वर्ष (c) 16 वर्ष (d) 18 वर्ष
144. समान न्याय और निःशुल्क विधि सहायता का प्रावधान संविधान के किस अनुच्छेद में है?
- (a) अनुच्छेद 39 (b) अनुच्छेद 39 (c) अनुच्छेद 40 (d) अनुच्छेद 44
145. भारतीय संविधान के निम्नलिखित अनुच्छेदों में से कौन-सा अनुच्छेद, राज्य सरकारों को ग्राम पंचायतों को संगठित करने का निर्देश देता है?
- (a) अनुच्छेद 32 (b) अनुच्छेद 40 (c) अनुच्छेद 48 (d) अनुच्छेद 51
146. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में विभिन्न राज्यों से संबंधित विशिष्ट प्रावधान का उल्लेख है?
- (a) अनुच्छेद 369 (b) अनुच्छेद 370 (c) अनुच्छेद 371 (d) अनुच्छेद 372
147. भारतीय संविधान में कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देने का अभिप्राय है:
- (a) संसद को कानून बनाने का अधिकार नहीं है
(b) कश्मीर का अलग संविधान है
(c) केवल राष्ट्रपति अधिनियम बना सकता है
(d) केवल विधानसभा को कानून बनाने का अधिकार है

148. जम्मू एवं कश्मीर का 'सदर-ए-रियासत' पदनाम कब बदल कर 'राज्यपाल' कर दिया गया?
- (a) 1948 (b) 1950 (c) 1952 (d) 1967
149. निम्नलिखित राज्यों में से किस एकमात्र राज्य का अपना अलग संविधान है?
- (a) असम (b) मणिपुर (c) जम्मू-कश्मीर (d) सिक्किम
150. भारतीय संविधान में अनुच्छेद 370 का संबंध किससे है?
- (a) जम्मू-कश्मीर राज्य से
 (b) अनुसूचित जातियों एवं अनुसूचित जनजातियों के आरक्षण से
 (c) पंजाब एवं हरियाणा राज्य से
 (d) कर्नाटक एवं तमिलनाडु राज्य से
151. जम्मू-कश्मीर का संविधान कब लागू हुआ?
- (a) 26 जनवरी, 1950 (b) 26 जनवरी, 1952
 (c) 26 जनवरी, 1957 (d) 26 जनवरी, 1971
152. जम्मू-कश्मीर के संविधान में संशोधन करने का अधिकार किसे है?
- (a) राज्य विधानमण्डल (b) संसद
 (c) राष्ट्रपति (d) उपर्युक्त किसी को नहीं
153. जम्मू-कश्मीर के संदर्भ में समवर्ती सूची के विषयों (कुछ अपवादों को छोड़कर) पर अधिनियम बनाने का अधिकार किसे हैं?
- (a) राज्य विधानमण्डल (b) संसद
 (c) राष्ट्रपति (d) उपर्युक्त किसी को नहीं
154. निम्नलिखित में से किन विषयों पर कानून बनाने से पूर्व संसद को जम्मू-कश्मीर की विधानमण्डल से सहमति लेना आवश्यक है?
- (a) राज्य का नाम
 (b) राज्य क्षेत्र में परिवर्तन
 (c) राज्य क्षेत्र के किसी भाग के व्ययन को प्रभावित करने वाला कोई अंतर्राष्ट्रीय संधि या समझौता
 (d) उपर्युक्त सभी
155. भारत के संविधान का कौन-सा भाग जम्मू-कश्मीर में बिल्कुल लागू नहीं होता है?
- (a) मौलिक अधिकारों से संबंधित भाग-3
 (b) राज्य नीति निदेशक तत्वों से संबंधित भाग-4
 (c) मूल कर्तव्यों से संबंधित भाग-4
 (d) उपर्युक्त सभी
156. संघ सरकार निम्नलिखित में से किस प्रकार की आपात्कालीन व्यवस्था को जम्मू-कश्मीर राज्य में लागू नहीं कर सकती है?
- (a) राष्ट्रीय आपात् (b) वित्तीय आपात्
 (c) राष्ट्रपति शासन (d) उपर्युक्त सभी

157. जम्मू-कश्मीर में सर्वैथानिक तंत्र की विफलता हो जाने की दशा में कौन-सी घोषणा की जाती है?
- भारत के संविधान के अनुच्छेद 256 के अधीन राष्ट्रपति शासन की घोषणा
 - जम्मू-कश्मीर के संविधान की धारा-92 के अधीन राज्यपाल शासन की घोषणा
 - उपर्युक्त दोनों
 - राष्ट्रपति तथा राज्यपाल द्वारा संयुक्त घोषणा
158. भारतीय संविधान में कश्मीर को विशेष राज्य का दर्जा देने का अभिप्राय है:
- संसद को कानून बनाने का अधिकार नहीं है
 - कश्मीर का अलग संविधान है
 - केवल राष्ट्रपति अधिनियम बना सकता है
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
159. निम्नलिखित में से कौन सा एक संविधान संशोधन मौलिक कर्तव्यों से संबंधित है?
- 42वां
 - 44वां
 - 46वां
 - 48वां
160. 'भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य होगा कि वह प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण एवं सुधार करे' शामिल है:
- अनुच्छेद 21
 - अनुच्छेद 48-।
 - अनुच्छेद 51-क
 - अनुच्छेद 56
161. मूल कर्तव्यों को निम्न में से किस समिति की सिफारिश पर संविधान में जोड़ा गया था?
- बलवंत राय मेहता समिति
 - आयंगर समिति
 - स्वर्ण सिंह समिति
 - ठक्कर आयोग
162. 42वें संशोधन अधिनियम (1976) से भारतीय संविधान में एक नया अध्याय जोड़ा गया है:
- संघीय क्षेत्रों के प्रशासन से संबंधित
 - अन्तर्राज्यीय परिषदों के निर्माण
 - मौलिक कर्तव्य
 - इनमें से कोई नहीं
163. निम्नलिखित में से भारत में मौलिक कर्तव्य कौन-सा है?
- न्यायपालिका से कार्यपालिका का पृथक्करण
 - हमारी मिली-जुली संस्कृति की समृद्ध विरासत को संरक्षित करना
 - बच्चों के लिए निःशुल्क व अनिवार्य शिक्षा
 - छुआछूत की परंपरा को समाप्त करना
164. मौलिक कर्तव्यों को संविधान में शामिल किये जाने का उद्देश्य है:
- मौलिक अधिकारों के दुरुपयोग पर रोक
 - मौलिक अधिकारों को और अधिक सबल बनाना
 - विनाशक एवं असर्वैथानिक गतिविधियों को नियंत्रित करना
 - कार्यपालिका की बढ़ती शक्ति को नियंत्रण में रखना

165. संविधान में उल्लिखित मौलिक कर्तव्य किसके लिए हैं?
- सभी व्यक्तियों के लिए
 - सभी नागरिकों के लिए
 - केवल गैर-नागरिकों के लिए
 - केवल केन्द्रीय व राज्य के कर्मचारियों के लिए
166. 'भारत के प्रत्येक नागरिक का कर्तव्य हाँगा प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण एवं सुधार'-यह कथन भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में है?
- अनुच्छेद 21
 - अनुच्छेद 48 क
 - अनुच्छेद 51 क
 - अनुच्छेद 56
167. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं है?
- राज्य का आज्ञापालन
 - कानून का आज्ञापालन
 - समाज का आज्ञापालन
 - करों की अदायगी
168. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक कर्तव्य नहीं हैं?
- संविधान का पालन करना
 - देश की एकता और अखंडता की रक्षा करना
 - धर्मनिरपेक्षता का पालन करना
 - सार्वजनिक सम्पत्ति को सुरक्षित रखना
169. भारत के राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसको संबोधित करके देते हैं?
- लोकसभा अध्यक्ष
 - उप-राष्ट्रपति
 - प्रधानमंत्री
 - सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
170. भारत के राष्ट्रपति को उसके पद से हटाया जा सकता है:
- भारत के प्रधानमंत्री द्वारा
 - लोकसभा के द्वारा
 - भारत के मुख्य न्यायाधीश द्वारा
 - संसद द्वारा
171. राष्ट्रपति पर महाभियोग का आरोप संसद के किस सदन द्वारा लगाया जा सकता है?
- लोकसभा
 - राज्यसभा
 - संसद के किसी भी सदन द्वारा
 - उपर्युक्त में से कोई नहीं
172. राष्ट्रपति का रिक्त स्थान भर लिया जाना चाहिए:
- 90 दिनों में
 - छः माह में
 - नौ माह में
 - एक वर्ष में
173. भारत का कार्यपालिका अध्यक्ष (Executive Head) कौन है?
- राष्ट्रपति
 - प्रधानमंत्री
 - विरोधी दल के नेता
 - भारत सरकार के मुख्य सचिव
174. भारत के राष्ट्रपति किसकी सिफारिश पर लोक सभा को भंग कर सकते हैं?
- राज्यसभा
 - चुनाव आयोग
 - भारत के मुख्य न्यायाधीश
 - मंत्रिपरिषद्

175. भारतीय संसद का संयुक्त अधिवेशन निम्नलिखित में से कौन एक बुला सकता है?
- राष्ट्रपति
 - उप-राष्ट्रपति
 - प्रधानमंत्री
 - लोकसभा अध्यक्ष
176. निम्नलिखित में से राष्ट्रपति किसकी नियुक्ति करता है?
- भारत का महान्यायवादी
 - नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक
 - राज्यपाल
 - उपरोक्त सभी
177. राष्ट्रपति राष्ट्रीय आपात्काल की घोषणा कर सकता है:
- हथियार बंद विद्रोह के आधार पर
 - बाह्य आक्रमण के आधार पर
 - युद्ध के आधार पर
 - इन सभी कारणों के आधार पर
178. स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति थे:
- उत्तर प्रदेश से
 - आंध्रप्रदेश से
 - बिहार से
 - तमिलनाडु से
179. दो अवधि के लिए भारत के राष्ट्रपति कौन थे?
- डॉ. एस. राधाकृष्णन
 - डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
 - डॉ. जाकिर हुसैन
 - इनमें से कोई नहीं
180. निम्न में से कौन राष्ट्रपति होने से पूर्व भारत के उप-राष्ट्रपति पद पर आसीन नहीं रहा?
- डॉ. एस. राधाकृष्णन
 - डॉ. जाकिर हुसैन
 - नीलम संजीव रेड्डी
 - आर. वेंकटरमन
181. राष्ट्रपति पद्धति में समस्त कार्यपालिका की शक्तियां निहित होती हैं-
- राष्ट्रपति में
 - कैबिनेट में
 - व्यवस्थापिका में
 - उच्च सदन में
182. भारत का प्रधानमंत्री मुख्य है:
- राज्य सरकार का
 - केंद्रीय सरकार का
 - राज्य तथा केन्द्रीय सरकार दोनों का
 - किसी का भी नहीं
183. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मंत्रिपरिषद् की नियुक्ति तथा पदच्युति के बारे में प्रावधान है?
- अनुच्छेद 70
 - अनुच्छेद 72
 - अनुच्छेद 74
 - अनुच्छेद 75
184. लाभ के पद की परिभाषा किसने दी है?
- संविधान ने
 - सर्वोच्च न्यायालय ने
 - संघीय मंत्रिपरिषद् ने
 - संसद ने
185. भारतीय राजनीतिक व्यवस्था में कार्यपालिका किसके अधीन रहकर कार्य करती है?
- न्यायपालिका
 - विधायिका
 - चुनाव आयोग
 - संघ लोक सेवा आयोग
186. 73वां एवं 74वां संविधान संशोधन विधेयक निम्न में से किससे संबंधित है?
- स्थानीय स्वायत्त शासन
 - निर्वाचन आयोग की स्वायत्तता
 - राष्ट्रपति की चुनाव पद्धति
 - राज्यपालों की नियुक्ति

187. भारत सरकार को कानूनी विषयों पर कौन सलाह देता है?

- (a) महान्यायवादी
- (b) उच्चतम न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
- (c) विधि आयोग के अध्यक्ष
- (d) इसमें से कोई नहीं

188. राज्य सरकार को कानूनी मामलों में कौन सलाह देता है?

- (a) मुख्य न्यायाधीश
- (b) महान्यायवादी
- (c) महाधिवक्ता
- (d) उच्च न्यायालय की खण्डपीठ

189. संसद के किसी सदन के सदस्य न होने पर भी सदन की बैठक में कौन भाग ले सकता है?

- (a) भारत का मुख्य न्यायाधीश
- (b) भारत का अटॉर्नी जनरल (महान्यायवादी)
- (c) मुख्य चुनाव आयुक्त
- (d) राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग का अध्यक्ष

190. राष्ट्रपति पद्धति में समस्त कार्यपालिका की शक्तियां किसमें निहित होती हैं?

- (a) राष्ट्रपति में
- (b) कैबिनेट में
- (c) व्यवस्थापिका में
- (d) उच्च सदन में

191. भारतीय संविधान के अनुसार देश का प्रथम नागरिक कौन होता है?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) लोकसभा अध्यक्ष
- (c) उपराष्ट्रपति
- (d) प्रधानमंत्री

192. भारतीय संविधान के अनुसार देश की तीनों सेनाओं का अध्यक्ष (सुप्रीम कमांडर) कौन होता है?

- (a) राष्ट्रपति
- (b) उपराष्ट्रपति
- (c) थल सेनाध्यक्ष
- (d) फील्ड मार्शल

193. भारत का राष्ट्रपति होता है:

- (a) भारत का वास्तविक शासक
- (b) राज्य का संवैधानिक अध्यक्ष
- (c) राज्य और सरकार का अध्यक्ष
- (d) बहुमत दल का नेता

उत्तर

1. (b)	2. (c)	3. (c)	4. (a)	5. (b)	6. (b)	7. (d)	8. (c)	9. (c)	10. (c)
11. (d)	12. (a)	13. (a)	14. (b)	15. (b)	16. (c)	17. (c)	18. (b)	19. (c)	20. (d)
21. (b)	22. (a)	23. (c)	24. (c)	25. (a)	26. (d)	27. (b)	28. (d)	29. (d)	30. (b)
31. (b)	32. (b)	33. (b)	34. (b)	35. (d)	36. (c)	37. (c)	38. (d)	39. (b)	40. (b)
41. (b)	42. (c)	43. (c)	44. (d)	45. (d)	46. (a)	47. (c)	48. (b)	49. (a)	50. (c)
51. (a)	52. (c)	53. (d)	54. (c)	55. (d)	56. (d)	57. (a)	58. (b)	59. (a)	60. (b)
61. (d)	62. (a)	63. (b)	64. (b)	65. (b)	66. (c)	67. (d)	68. (b)	69. (b)	70. (b)
71. (c)	72. (b)	73. (c)	74. (d)	75. (d)	76. (b)	77. (a)	78. (c)	79. (c)	80. (a)
81. (c)	82. (b)	83. (a)	84. (d)	85. (d)	86. (c)	87. (d)	88. (d)	89. (b)	90. (c)
91. (d)	92. (d)	93. (a)	94. (b)	95. (d)	96. (a)	97. (b)	98. (a)	99. (c)	100. (d)
101. (c)	102. (d)	103. (d)	104. (c)	105. (a)	106. (a)	107. (d)	108. (c)	109. (b)	110. (a)
111. (c)	112. (a)	113. (c)	114. (d)	115. (d)	116. (d)	117. (b)	118. (d)	119. (a)	120. (a)

121. (b) 122. (c) 123. (b) 124. (b) 125. (b) 126. (d) 127. (c) 128. (c) 129. (b) 130. (d)
131. (c) 132. (c) 133. (c) 134. (b) 135. (a) 136. (a) 137. (d) 138. (a) 139. (a) 140. (a)
141. (b) 142. (b) 143. (a) 144. (a) 145. (b) 146. (c) 147. (a) 148. (a) 149. (c) 150. (a)
151. (c) 152. (a) 153. (a) 154. (d) 155. (b) 156. (b) 157. (c) 158. (b) 159. (a) 160. (c)
161. (c) 162. (c) 163. (b) 164. (c) 165. (b) 166. (c) 167. (d) 168. (c) 169. (b) 170. (d)
171. (c) 172. (b) 173. (a) 174. (d) 175. (a) 176. (d) 177. (d) 178. (c) 179. (b) 180. (c)
181. (a) 182. (b) 183. (d) 184. (b) 185. (b) 186. (a) 187. (a) 188. (c) 189. (b) 190. (a)
191. (a) 192. (a) 193. (b)

भूगोल

1. भारतीय मानक समय आधारित है:

(a) 80° पूर्व देशान्तर पर	(b) 80° पश्चिम देशान्तर पर
(c) $82^{\circ}30'$ पूर्व देशान्तर पर	(d) $82^{\circ}30'$ पश्चिम देशान्तर पर
2. भारत का प्रामाणिक समय उस स्थान का स्थानीय समय है, जो स्थित है:

(a) चंडीगढ़ के समीप	(b) जयपुर के समीप
(c) इलाहाबाद के समीप	(d) भोपाल के समीप
3. ग्लोब पर कक्ष रेखा भारत के कितने राज्यों से होकर गुजरती है?

(a) 6	(b) 8	(c) 10	(d) 12
-------	-------	--------	--------
4. भारतीय मानक समय तथा जी.एम.टी. के बीच कितना अंतर है?

(a) दो घंटे	(b) चार घंटे तीस मिनट
(c) पांच घंटे तीस मिनट	(d) छः घंटे
5. भारत की स्थलीय सीमा की लंबाई कितनी है?

(a) 6100 किमी.	(b) 7516.5 किमी.
(c) 1200 किमी.	(d) 15200 किमी.
6. भारत की उत्तर से दक्षिण तक की लंबाई कितनी है?

(a) 2933 किमी.	(b) 3214 किमी.	(c) 3124 किमी.	(d) 3412 किमी.
----------------	----------------	----------------	----------------
7. भारत की पूर्व से पश्चिम तक की लंबाई कितनी है?

(a) 2933 किमी.	(b) 3033 किमी.	(c) 3133 किमी.	(d) 3214 किमी.
----------------	----------------	----------------	----------------
8. भारत की मुख्य मूमि की तट रेखा की लंबाई कितनी है?

(a) 6100 किमी.	(b) 6200 किमी.	(c) 6175 किमी.	(d) 6500 किमी.
----------------	----------------	----------------	----------------
9. भारत का क्षेत्रफल विश्व के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है?

(a) 2.2%	(b) 2.4%	(c) 2.8%	(d) 3 %
----------	----------	----------	---------
10. सबसे लंबी तटीय रेखा वाला राज्य कौन-सा है?

(a) महाराष्ट्र	(b) गुजरात	(c) आंध्र प्रदेश	(d) कर्नाटक
----------------	------------	------------------	-------------
11. भारत का दक्षिणतम स्थान इन्द्रिरा प्लाइंट निम्नलिखित में से कहां स्थित है?

(a) तमिलनाडु	(b) कर्ल
(c) दादरा एवं नागर हवेली	(d) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
12. भारत और श्रीलंका को अलग करने वाला जलडमरुमध्य क्या कहलाता है?

(a) मलक्का जलसन्धि	(b) डोवर जलसन्धि
(c) पाक जलसन्धि	(d) हार्मुज जलसन्धि

13. भारत और चीन के बीच कौन-सी रेखा सीमा निर्धारण करने का कार्य करती है?
- (a) रेडबिलफ रेखा
 - (b) इरुंड रेखा
 - (c) मैकमोहन रेखा
 - (d) इनमें से कोई नहीं
14. भारत एवं पाकिस्तान को विभाजित करने वाली रेखा का नाम है:
- (a) 38वीं समानान्तर
 - (b) रेडबिलफ रेखा
 - (c) मैकमाहोन रेखा
 - (d) इरुंड रेखा
15. दक्षिणी गंगोत्री क्या है?
- (a) प्रायद्वीपीय भारत की एक नदी
 - (b) भारतीय नौसेना का युद्धक जलपोत
 - (c) उत्तरी ध्रुव में स्थापित भारतीय वैज्ञानिक अनुसंधान केन्द्र
 - (d) अंटार्कटिका में स्थापित भारतीय वैज्ञानिक अनुसंधान केन्द्र
16. भारत का क्षेत्रफल कितना है?
- (a) 32,57,405 वर्ग किमी.
 - (b) 32,68,276 वर्ग किमी.
 - (c) 32,87,263 वर्ग किमी.
 - (d) 32,87,679 वर्ग किमी.
17. वर्तमान में क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का कौन-सा राज्य सबसे बड़ा है?
- (a) मध्यप्रदेश
 - (b) राजस्थान
 - (c) महाराष्ट्र
 - (d) बिहार
18. भारत में कितने राज्य व केन्द्र शासित प्रदेश हैं?
- (a) 25 राज्य व 6 केन्द्र शासित प्रदेश
 - (b) 29 राज्य व 7 केन्द्र शासित प्रदेश
 - (c) 25 राज्य व 7 केन्द्र शासित प्रदेश
 - (d) 24 राज्य व 7 केन्द्र शासित प्रदेश
19. भारत अवस्थित है:
- (a) अक्षांश $8^{\circ}4'$ द. से $37^{\circ}6'$ उ. तथा देशांतर $68^{\circ}7'$ प. से $97^{\circ}25'$ पू. के मध्य
 - (b) अक्षांश $8^{\circ}4'$ उ. से $37^{\circ}6'$ द. तथा देशांतर $68^{\circ}7'$ पू. से $97^{\circ}25'$ प. के मध्य
 - (c) अक्षांश $8^{\circ}4'$ उ. से $37^{\circ}6'$ उ. तथा देशांतर $68^{\circ}7'$ पू. से $97^{\circ}25'$ पू. के मध्य
 - (d) अक्षांश $8^{\circ}4'$ द. से $37^{\circ}6'$ द. तथा देशांतर $68^{\circ}7'$ प. से $97^{\circ}25'$ प. के मध्य
20. भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है?
- (a) उत्तरी
 - (b) दक्षिणी और पूर्वी
 - (c) उत्तरी और पश्चिमी
 - (d) उत्तरी और दक्षिणी
21. भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर है:
- (a) गाडाविन ऑस्टिन
 - (b) कंचनजंगा
 - (c) नंगा पर्वत
 - (d) नन्दा देवी
22. हिमालय के सर्वोच्च शिखर माउंट एवरेस्ट की ऊंचाई कितनी है?
- (a) 8200 मीटर
 - (b) 8848 मीटर
 - (c) 8500 मीटर
 - (d) 9000 मीटर
23. नाथूला दर्दा किस राज्य में स्थित है?
- (a) उत्तराखण्ड
 - (b) हिमाचल प्रदेश
 - (c) सिक्किम
 - (d) मणिपुर

24. जोजिला दर्श किस राज्य में स्थित है?
 (a) हिमाचल प्रदेश (b) जम्मू-कश्मीर (c) उत्तराखण्ड (d) सिक्किम
25. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी 'बंगाल का शोक' कहलाती है?
 (a) नर्मदा (b) गंडक (c) हुगली (d) दामोदर
26. भारत की सबसे बड़ी वाह नदी है:
 (a) महानदी (b) गोदावरी (c) गंगा (d) नर्मदा
27. निम्नलिखित में से कौन-सा शहर गंगा नदी के तट पर स्थित नहीं है?
 (a) कानपुर (b) पटना (c) वाराणसी (d) दिल्ली
28. आगरा किस नदी के किनारे स्थित है?
 (a) गंगा (b) अलकनन्द (c) यमुना (d) भागीरथी
29. सूरत किस नदी के तट पर स्थित है?
 (a) नर्मदा (b) तापी (c) सोन (d) कावेरी
30. जमशेदपुर किस नदी के तट पर स्थित है?
 (a) गोमती (b) स्वर्णरेखा (c) मयूराक्षी (d) अजय
31. नासिक किस नदी के तट पर स्थित है?
 (a) महानदी (b) गोदावरी (c) नर्मदा (d) कावेरी
32. भारत का सबसे ऊँचा बांध कौन-सा है?
 (a) हीराकुंड बांध (b) भाखड़ा बांध (c) सरदार सरोवर बांध (d) टिहरी बांध
33. भारत का सबसे लम्बा बांध कौन-सा है?
 (a) रिहन्द बांध (b) फरक्का बांध
 (c) हीराकुंड बांध (d) कृष्ण राज सागर बांध
34. टिहरी बांध किस राज्य में है?
 (a) राजस्थान (b) उत्तरप्रदेश (c) उत्तराखण्ड (d) छत्तीसगढ़
35. हीराकुंड बांध किस राज्य में है?
 (a) ओडिशा (b) झारखण्ड (c) कर्नाटक (d) केरल
36. अल्माटी बांध किस राज्य में है?
 (a) ओडिशा (b) मध्यप्रदेश (c) कर्नाटक (d) तमिलनाडु
37. अल्माटी बांध किस नदी पर बना है?
 (a) नर्मदा (b) तापी (c) सोन (d) कृष्णा
38. हीराकुंड बांध किस नदी पर बना है?
 (a) सतलुज (b) दामोदर (c) यमुना (d) महानदी

39. भारत की सबसे बड़ी मीठे जल की झील कौन-सी है?
- डल झील
 - बुलर झील
 - चिल्का झील
 - पुष्कर झील
40. चिल्का झील किस राज्य में है?
- प. बंगाल
 - आंध्र प्रदेश
 - ओडिशा
 - मध्यप्रदेश
41. लोनार झील किस राज्य में है?
- ओडिशा
 - राजस्थान
 - महाराष्ट्र
 - आंध्र प्रदेश
42. विश्व की सबसे गहरी खाई या गर्त 'मारियाना गर्त' किस महासागर में है?
- प्रशांत महासागर
 - अटलाटिक महासागर
 - हिंद महासागर
 - आकटिक महासागर
43. शिवमसुद्रम जलप्रपात किस नदी पर है?
- नर्मदा नदी
 - कृष्णा नदी
 - गोदावरी नदी
 - कावेरी नदी
44. भारत में प्रथम बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया है?
- गोदावरी
 - कावेरी
 - कृष्णा
 - नर्मदा
45. पेरियार जल विद्युत परियोजना किस राज्य में है?
- कर्नाटक
 - केरल
 - तमिलनाडु
 - आंध्रप्रदेश
46. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर है?
- महानदी
 - गोदावरी
 - नर्मदा
 - सोन
47. सलाल परियोजना स्थित है:
- मणिपुर में
 - जम्मू-कश्मीर में
 - हिमाचल प्रदेश में
 - नेपाल में
48. भाखड़ा-नांगल एक संयुक्त परियोजना है:
- हरियाणा-पंजाब-राजस्थान की
 - हरियाणा-पंजाब-दिल्ली की
 - हिमाचल प्रदेश-हरियाणा-पंजाब की
 - पंजाब-दिल्ली-राजस्थान की
49. भारत में सर्वाधिक वर्षा वाला स्थान है:
- अलवर
 - चेरापूंजी
 - मॉसिनराम
 - रानीखेत
50. वर्षा की सर्वाधिक विरलता निमलिखित में से कहां पायी जाती है?
- लोह
 - जैसलमेर
 - जोधपुर
 - बीकानेर
51. राष्ट्रीय वन नीति के अनुसार पर्यावरण की दृष्टि से देश के कम-से-कम कितने प्रतिशत क्षेत्र पर बनों का आवरण आवश्यक है?
- 23%
 - 25%
 - 33%
 - 40%
52. भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर वन एवं वृक्ष आच्छादित क्षेत्रों का विस्तार पाया जाता है?

- (a) 20.55% (b) 20.64% (c) 23.03% (d) 23.68%
53. फूलों की घाटी स्थित है:
 (a) केरल (b) उत्तराखण्ड (c) जम्मू-कश्मीर (d) मध्यप्रदेश
54. दुधवा राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?
 (a) मध्य प्रदेश (b) उत्तर प्रदेश (c) तमिलनाडु (d) मध्यप्रदेश
55. घाना पक्षी विहार किस राज्य में स्थित है?
 (a) मध्यप्रदेश (b) राजस्थान (c) प. बंगाल (d) मध्यप्रदेश
56. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान में पाया जाने वाला मुख्य जन्तु है:
 (a) एशियाई शेर (b) जंगली हाथी
 (c) एक सींग वाला गैंडा (d) रॉयल बंगाल टाइगर
57. रणथम्भौर वन्य जीव अभ्यारण्य भारत के किस प्रदेश में स्थित है?
 (a) केरल (b) राजस्थान (c) महाराष्ट्र (d) मध्य प्रदेश
58. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है?
 (a) असम (b) गुजरात (c) कर्नाटक (d) मध्यप्रदेश
59. कान्हा किसली राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?
 (a) मंडला (मध्य प्रदेश) (b) शहडोल (मध्य प्रदेश)
 (c) उमरिया (मध्य प्रदेश) (d) शिवपुरी (मध्य प्रदेश)
60. जिम कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान कहाँ स्थित है?
 (a) उत्तर प्रदेश (b) उत्तराखण्ड (c) कर्नाटक (d) राजस्थान
61. नामदाफा वन्य जीव अभ्यारण्य किस राज्य में स्थित है?
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) जम्मू-कश्मीर (c) ओडिशा (d) मिजोरम
62. बांदीपुर प्रोजेक्ट टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है?
 (a) असम (b) मध्य प्रदेश (c) कर्नाटक (d) राजस्थान
63. काली मिट्टी किस फसल की खेती के लिए सर्वाधिक उपयोगी होती है?
 (a) गेहूँ (b) कपास (c) चावल (d) तिलहन
64. रेगुर नाम है:
 (a) लाल मिट्टी का (b) काली मिट्टी का
 (c) कछारी मिट्टी का (d) लैटेराइट मिट्टी का
65. भारत में सिंचाई का सबसे प्रमुख साधन है:
 (a) नहरें (b) तालाब (c) कुएं (d) कुएं और नलकूप
66. निमलिखित में से कौन एक खरीफ की फसल है?
 (a) जौ (b) चना (c) चावल (d) गेहूँ

67. निम्न में से कौन-सा रबी की फसल है?
- मूँगफली
 - चना
 - बाजरा
 - मक्का
68. निम्नलिखित में से कौन एक नकदी फसल है?
- मक्का
 - गेहू़
 - तंबाकू
 - धान
69. भारत में हरित क्रान्ति से जुड़े वैज्ञानिक का नाम है:
- डा. एम.एस. स्वामीनाथन
 - एस.एस. भट्टनागर
 - होमी जहांगीर भाभा
 - राजा रामना
70. भारत का सबसे बड़ा सोयाबीन उत्पादक राज्य है:
- महाराष्ट्र
 - मध्यप्रदेश
 - राजस्थान
 - कर्नाटक
71. भारत का एकमात्र राज्य, जो केसर का उत्पादन करता है, कौन-सा है?
- जम्मू-कश्मीर
 - सिक्किम
 - हिमाचल प्रदेश
 - महाराष्ट्र
72. भारत का कौन-सा राज्य जूट का प्रमुख उत्पादक है?
- असम
 - बिहार
 - प. बंगाल
 - झारखण्ड
73. भारत में सर्वोत्तम चाय कहां पैदा होती है?
- जोरहट
 - नीलगिरि
 - दार्जिलिंग
 - कूच बिहार
74. भारत का सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक राज्य है:
- उत्तर प्रदेश
 - महाराष्ट्र
 - तमिलनाडु
 - पंजाब
75. श्वेत क्रान्ति किससे संबंधित है?
- खाद्यान्न उत्पादन से
 - दुर्घट उत्पादन से
 - कपास उत्पादन से
 - मत्स्य उत्पादन से
76. ऑपरेशन फ्लड का संबंध है:
- बाढ़ नियन्त्रण
 - भूक्षण रोकथाम
 - सब्जी उत्पादन
 - दुर्घट उत्पादन
77. दुर्घट उत्पादन के क्षेत्र में श्वेत क्रान्ति लाने का श्रेय किसको जाता है?
- डॉ. एम.एस. स्वामीनाथन
 - डॉ. वर्गीज कुरियन
 - डॉ. अमृता पटेल
 - डॉ. हरदेव सिंह
78. गुलाबी क्रान्ति का संबंध किससे है?
- टमाटर उत्पादन
 - झींगा उत्पादन
 - मांस उत्पादन
 - खाद्यान्न उत्पादन
79. भारत में सबसे अधिक कॉफी उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है?
- महाराष्ट्र
 - कर्नाटक
 - तमिलनाडु
 - केरल
80. भारत का प्रथम परमाणु ऊर्जा उत्पादन केन्द्र है:
- नरौरा (उत्तर प्रदेश)
 - तारापुर (महाराष्ट्र)
 - कलपवक्म (तमिलनाडु)
 - काकरापार (गुजरात)

81. प्रथम जल विद्युत् शक्ति केन्द्र कहां पर स्थापित किया गया था?
 (a) चम्बल (b) दामोदर (c) मण्डी (d) शिवसमुद्रम
82. खेतड़ी किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?
 (a) अभ्रक (b) कोयला (c) तांबा (d) लौह-अयस्क
83. अभ्रक के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है?
 (a) प्रथम (b) द्वितीय (c) तृतीय (d) चतुर्थ
84. भारत में यूरेनियम खदान कहां स्थित है?
 (a) अल्वाय (b) जाहूगाड़ा (c) खेतड़ी (d) सिंहभूम
85. दुर्गापुर लौह-इस्पात संयंत्र किस देश के सहयोग से स्थापित किया गया?
 (a) ब्रिटेन (b) जर्मनी (c) फ्रांस (d) रूस
86. भिलाई लौह-इस्पात संयंत्र की स्थापना किस देश के सहयोग से की गई है?
 (a) ब्रिटेन (b) जर्मनी (c) रूस (d) सं.ग.आ.
87. भिलाई, दुर्गापुर और राउरकेला में लौह-इस्पात संयंत्र की स्थापना किस पंचवर्षीय योजना के दौरान की गई?
 (a) प्रथम (b) द्वितीय (c) तृतीय (d) चतुर्थ
88. नेपालनगर में स्थित सबसे महत्वपूर्ण उद्योग है:
 (a) दुपहिया वाहन (b) तांबा उद्योग (c) चीनी उद्योग (d) अखबारी कागज
89. भारत के किस नगर को 'इलेक्ट्रानिक उद्योग की राजधानी' कहा जाता है?
 (a) चेन्नई (b) बंगलुरु (c) कानपुर (d) पूना
90. भारत का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-सा है?
 (a) राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 1 (b) राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 7 (अब 44)
 (c) राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 19 (d) राष्ट्रीय राजमार्ग क्र. 12
91. भारत का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफार्म कहां है?
 (a) मुगालसराय (b) गोरखपुर (c) इटारपी (d) कटनी
92. कोंकण रेलमार्ग की कुल लंबाई है:
 (a) 650 किमी. (b) 710 किमी. (c) 760 किमी. (d) 860 किमी.
93. नेताजी सुभाष चन्द्र बोस हवाई अड्डा कहां है?
 (a) मुंबई (b) कोलकाता (c) दिल्ली (d) इलाहाबाद
94. भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह कौन-सा है?
 (a) विशाखापत्तनम (b) मुंबई (c) तृतीकोरिन (d) कांडला
95. मीठे पानी की विश्व की सबसे बड़ी झील कौन-सी है?
 (a) कैस्पियन सागर (b) सुपीरियर झील (c) मृत सागर (d) बैकाल झील

96. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व की सबसे झील कौन-सी है?
 (a) कैस्पियन सागर (b) सुपीरियर झील (c) मृत सागर (d) बैकाल झील
97. 'सिरोको' किस देश की स्थानीय पवन (वायु) का नाम है?
 (a) फ्रांस (b) इटली (c) कनाडा (d) तंजानिया
98. काली मिर्च के उत्पादन में भारत का स्थान विश्व में से कौन-सा है?
 (a) पहला (b) दूसरा (c) तीसरा (d) चौथा
99. देश के किस नगर को 'भारत का डेट्रायट' कहा जाता है?
 (a) पीथमपुर, धार (म.प्र.) (b) गुरुग्राम (हरियाणा)
 (c) लुधियाना (पंजाब) (d) भद्रक (ओडिशा)
100. तांबे का उत्पादन विश्व के किस देश में सबसे अधिक होता है?
 (a) अमेरिका (b) कनाडा (c) चिली (d) चीन
101. क्षेत्र की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा एवं सबसे छोटा देश है, क्रमशः :
 (a) रूस एवं वेटिकन सिटी (b) कनाडा एवं मंगोलिया
 (c) रूस एवं तुवालू (d) चीन एवं तिब्बत
102. विश्व की सबसे लंबी नदी है :
 (a) नील (b) अमेजन (c) ब्रह्मपुत्र (d) मरे-डालिंग
103. जनसंख्या की दृष्टि से विश्व के सबसे बड़े एवं छोटे देश हैं, क्रमशः :
 (a) रूस एवं वेटिकन सिटी (b) चीन एवं वेटिकन सिटी
 (c) भारत एवं तुवालू (d) इनमें से कोई नहीं
104. विश्व में मत्स्य उत्पादन में किस देश का प्रथम स्थान है?
 (a) कनाडा (b) रूस (c) चीन (d) भारत
105. विश्व का सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व वाला देश है :
 (a) बारबाडोस (b) जापान
 (c) अंगोला (d) मोनाको
106. मुण्डा जनजाति कहाँ निवास करती है?
 (a) विहार (b) झारखण्ड (c) मध्यप्रदेश (d) सिक्किम
107. टोडा जनजाति कहाँ पायी जाती है?
 (a) नागालैंड (b) झारखण्ड की पहाड़ियों में
 (c) गुजरात में (d) नीलगिरी पहाड़ियों में
108. गारो जनजाति है:
 (a) असम की (b) मणिपुर की (c) मिजोरम की (d) मेघालय की
109. बोडो जनजाति के लोग कहाँ निवास करते हैं?
 (a) गारो पहाड़ी (b) संथाल परगना (c) नर्मदा घाटी (d) नीलगिरी पहाड़ियाँ

110. गद्दी जनजाति के लोग कहां निवास करते हैं?
- (a) मध्य प्रदेश (b) हिमाचल प्रदेश (c) अरुणाचल प्रदेश (d) नर्मदा घाटी
111. बिंग बैंक सिद्धांत के अनुसार ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति कब हुई?
- (a) 10 अरब वर्ष पूर्व (b) 15 अरब वर्ष पूर्व
(c) 18 अरब वर्ष पूर्व (d) 22 अरब वर्ष पूर्व
112. दक्षिण भारत के अधिकांश भाग को किस जलवायु के अंतर्गत रखा जा सकता है?
- (a) शीतल आर्द्ध शीतकाल, अल्प ग्रीष्मकाल (b) अर्द्धशुष्क स्टेपी
(c) उष्णकटिबंधीय सवाना (d) इनमें से कोई नहीं
113. विश्व को सर्वप्रथम कृषि प्रदेशों में किसने बांटा था?
- (a) हॉण्टिंगटन (b) थार्निट (c) डी. हिटिल्सी (d) बेकर
114. लक्ष्मीप का अंतिम द्वीप है:
- (a) कवारती (b) कादामती (c) सहेली (d) मिनीकोय
115. जम्मू-कश्मीर स्थित कालाकोट क्यों प्रसिद्ध है?
- (a) लिङ्गाइट (b) कोयला (c) जिप्सम (d) बॉक्साइट
116. भारत में सबसे अधिक कौन-सा खनिज पाया जाता है?
- (a) सोना (b) हीरा (c) चांदी (d) अभ्रक
117. पर्वत शिखरों पर उत्पन्न पताका मेघ वस्तुः होते हैं:
- (a) कपासी-मध्य मेघ (b) स्तरी मेघ (c) वर्षा-स्तरी (d) कपासी
118. महाद्वीपों के किस भाग में सामान्यतया रेगिस्तानों की स्थिति होती है?
- (a) उत्तरी (b) दक्षिणी (c) पूर्वी (d) पश्चिमी
119. इनमें से कौन-सी नदी सीधे समुद्र में नहीं गिरती है?
- (a) सुवर्ण रेखा (b) ताप्ती (c) नर्मदा (d) अजय
120. सूरत किस नदी के किनारे स्थित है?
- (a) यमुना (b) ताप्ती (c) गंडक (d) गंगा
121. शेवराय पहाड़ी किन दो नदियों के बीच स्थित है?
- (a) कृष्णा-कावेरी (b) कावेरी-पेन्नार
(c) कावेरी-गोदावरी (d) इनमें से कोई नहीं
122. भारत में कहां निवास करने वाली जनजाति का स्रोत नेप्रिटो प्रजाति है?
- (a) बस्तर (b) छोटानागपुर
(c) संथाल परगना (d) अण्डमान निकोबार
123. इनमें से कौन-सी जनजाति भारत की आदिम प्रजाति द्रविड़ियन का प्रतिनिधित्व नहीं करती है?
- (a) पनियान (b) जुआंग (c) संथाल (d) लेपचा

124. भारत में सबसे अंत में आने वाली प्रजाति कौन-सी है?
- भूमध्यसागरीय
 - नार्डिक
 - मंगोलायड
 - प्रोटो-ऑस्ट्रेलॉयड
125. निम्नलिखित बंदरगाहों में कौन-सा पूर्वी समुद्र तट पर नहीं स्थित है?
- तूतीकोरिन
 - विशाखापट्टनम्
 - पाराद्वीप
 - न्हावाशेवा
126. भारत का आधुनिकतम बंदरगाह कौन-सा है?
- मुंबई
 - न्यूमंगलौर
 - कोचीन
 - न्हावाशेवा
127. पूर्वी तट का सर्वश्रेष्ठ बंदरगाह, जो प्राकृतिक बंदरगाह भी है:
- मुंबई
 - कांडला
 - कोचीन
 - चेन्नई
128. भारत का सबसे बड़ा बंदरगाह है:
- कोचीन
 - कांडला
 - मुंबई
 - न्हावाशेवा
129. इटुक्की परियोजना किस राज्य में है?
- तमिलनाडु
 - कर्ल
 - राजस्थान
 - महाराष्ट्र
130. विश्व के अधिकांश पठारी भागों में ज्यादातर किस प्रकार का व्यवसाय किया जाता है?
- पशुपालन
 - कृषि कार्य
 - उत्खनन
 - व्यापार
131. सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है?
- मंगल
 - बुध
 - शनि
 - शुक्र
132. निम्न में से किस गृह को 'नीला ग्रह' कहा जाता है?
- पृथ्वी
 - बुध
 - मंगल
 - शुक्र
133. सूर्य के सबसे पास स्थित ग्रह है:
- पृथ्वी
 - बुध
 - शनि
 - शुक्र
134. बांग्लादेश में ब्रह्मपुत्र नदी को क्या कहा जाता है?
- पद्मा-मेघना
 - जमुना-पद्मा
 - जमुना-मेघना
 - लोहित-दिहांग
135. निम्न में से कौन-सा पर्वत भारत का सबसे बड़ा जल विभाजक माना जाता है?
- हिमालय पर्वत
 - नीलगिरी पर्वत
 - विध्यु पर्वत
 - पश्चिमी घाट पर्वत
136. भूमध्यरेखा की लंबाई कितनी है?
- 6,378 कि.मी.
 - 6,478 कि.मी.
 - 7,378 कि.मी.
 - 8,378 कि.मी.
137. 'ग्रेट बैरियर रीफ' जो विश्व की सबसे बड़ी व लंबी प्रवाल भित्ति है, कहां है?
- ऑस्ट्रेलिया के तटवर्ती भाग में
 - उत्तरी अमेरिका के पूर्वी तट पर
 - उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट पर
 - यूरोप के तट पर
138. 'तस्मानिया' किस देश का अंग है?
- न्यूजीलैंड
 - किरीवाती
 - ब्रिटेन
 - ऑस्ट्रेलिया

139. दक्षिणी गोलार्ध का सबसे बड़ा दिन कौन-सा होता है?
- (a) 21 जून (b) 22 जून (c) 23 मार्च (d) 25 दिसंबर
140. निम्न में से कौन-सी गर्म जलधारा है?
- (a) लैंब्राडोर (b) ग्रीनलैंड (c) गल्फ स्ट्रीम (d) कनारी
141. मलबका जलसंधि किन दो देशों के बीच है?
- (a) इंडोनेशिया-मलेशिया (b) भारत-श्रीलंका
 (c) कनाडा-अमेरिका (d) चीन-जापान
142. महासागरों के सपाट शिखर वाले पर्वत कटक क्या कहलाते हैं?
- (a) द्वीप (b) निमग्न द्वीप या गोओ (c) प्रवाल द्वीप (d) चबूतरा
143. 'सारगैसो' सागर कहाँ स्थित है?
- (a) आर्कटिक महासागर (b) अटलांटिक महासागर
 (c) प्रशांत महासागर (d) हिन्द महासागर
144. अफ्रीका महाद्वीप का सबसे ऊंचा बिंदु कौन-सा है?
- (a) माउंट एवरेस्ट (b) माउंट किलिमंजारो
 (c) माउंट एंकाकागुआ (d) इनमें से कोई नहीं
145. भूमध्य सागर का संबंध किस महासागर से है?
- (a) अटलांटिक महासागर (b) प्रशांत महासागर
 (c) हिन्द महासागर (d) आर्कटिक महासागर
146. निम्न जलधाराओं में कौन-सी ठंडी जलधारा है?
- (a) फ्लोरिडा धारा (b) पेरू की धारा
 (c) ब्राजील की धारा (d) गल्फ स्ट्रीम
147. सेंट हेलेना तथा ट्रिस्टान-दा-कुन्हा प्रवाल द्वीप किस महासागर में स्थित है?
- (a) उत्तर अटलांटिक महासागर में (b) प्रशांत महासागर में
 (c) दक्षिण अटलांटिक महासागर में (d) दक्षिण प्रशांत महासागर में
148. पोर्टोरिको गर्त कहाँ है?
- (a) अटलांटिक महासागर (b) पश्चिमी द्वीप समूह
 (c) पूर्वी हिन्द महासागर (d) दक्षिणी अटलांटिक महासागर
149. शिपकी ला दर्दा भारत के किस राज्य में पाया जाता है?
- (a) उत्तराखण्ड (b) जम्मू-कश्मीर (c) सिक्किम (d) हिमाचल प्रदेश
150. सिंधु नदी कहाँ से निकलती है?
- (a) उत्तराखण्ड (b) तिब्बत (c) सिक्किम (d) हिमाचल प्रदेश
151. निम्न में से कौन-सी नदी रोहतांग दर्रे से निकलती है?
- (a) रावी (b) गंगा (c) सतलज (d) गंडक

152. चंबल नदी किस नदी में मिलती है?

- (a) रावी (b) यमुना (c) सतलज (d) गंगा

153. धुंआधार प्रपात किस नदी में है?

- (a) रावी (b) यमुना (c) महानदी (d) नर्मदा

154. भारत के किस राज्य में सबसे अधिक बीहड़ पाये जाते हैं?

- (a) उत्तरप्रदेश (b) राजस्थान (c) मध्यप्रदेश (d) ओडिशा

155. कान्हा किसली अभयारण्य किस राज्य में है?

- (a) उत्तरप्रदेश (b) झारखंड (c) मध्यप्रदेश (d) कर्नाटक

156. पेंच अभयारण्य किस राज्य में है?

- (a) उत्तरप्रदेश (b) राजस्थान (c) मध्यप्रदेश (d) झारखंड

157. नागर्जुन सागर बांध किस नदी पर बना है?

- (a) रावी (b) सतलज (c) कृष्णा (d) नर्मदा

158. चावल के उत्पादन में भारत का कौन-सा राज्य प्रथम स्थान पर है?

- (a) प. बंगाल (b) राजस्थान (c) मध्यप्रदेश (d) झारखंड

159. सीसे के भंडार किस राज्य में पाये जाते हैं?

- (a) प. बंगाल (b) राजस्थान (c) मध्यप्रदेश (d) ओडिशा

160. डिंगबोई तेल क्षेत्र किस राज्य में है?

- (a) महाराष्ट्र (b) राजस्थान (c) झारखंड (d) असम

161. 'भूगोल का जनक' किसे कहा जाता है?

- (a) हेरोडोटस (b) एनेक्जीमेण्डर (c) इरेटोस्थनीज (d) हिकैटियस

162. वर्तमान में सौरमंडल में कुल कितने ग्रह हैं?

- (a) 8 (b) 9 (c) 10 (d) 11

163. सूर्य से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कौन-सा क्रम सही है?

- (a) बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल (b) बुध, पृथ्वी, मंगल, शुक्र

- (c) बुध, मंगल, पृथ्वी, शुक्र (d) बुध, मंगल, शुक्र, पृथ्वी

164. पृथ्वी से बढ़ती दूरी के अनुसार ग्रहों का निम्न में से कौन-सा क्रम सही है?

- (a) मंगल, बृहस्पति, शनि, अरुण (b) शुक्र, मंगल, बुध, बृहस्पति

- (c) शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति (d) मंगल, शुक्र, बृहस्पति, बुध

165. सौरमंडल की खोज किसने की?

- (a) कॉपरनिक्स (b) केप्लर (c) हब्बल (d) न्यूटन

166. सूर्य के धरातल का तापमान लगभग कितना होता है?

- (a) $2,000^{\circ}\text{C}$ (b) $3,000^{\circ}\text{C}$ (c) $4,000^{\circ}\text{C}$ (d) $6,000^{\circ}\text{C}$

167. सूर्य के सबसे दूर कौन-सा ग्रह है?
- (a) पृथ्वी (b) बुध (c) बृहस्पति (d) वरुण
168. सूर्य प्रकाश धरती तक पहुंचने में कितने मिनट लेता है?
- (a) 8.2 (b) 9.3 (c) 9.4 (d) 10
169. आकाशगंगा की उत्पत्ति में सबसे मान्य सिद्धांत किसका है?
- (a) कॉपरनिक्स (b) गैलीलियो (c) कान्ट (d) एडविन हब्बल
170. बुध सूर्य का एक चक्कर लगाने में कितना समय लेता है?
- (a) 88 दिन (b) 76 दिन (c) 80 दिन (d) 66 दिन
171. सबसे तीव्र गति से सूर्य का चक्कर लगाने वाला ग्रह कौन-सा है?
- (a) बृहस्पति (b) पृथ्वी (c) शुक्र (d) शनि
172. निम्नलिखित में से किस ग्रह को 'पृथ्वी की बहन' कहा जाता है?
- (a) बुध (b) शुक्र (c) मंगल (d) बृहस्पति
173. किस ग्रह को 'शाम का तारा' कहा जाता है?
- (a) मंगल (b) शुक्र (c) पृथ्वी (d) बुध
174. निम्नलिखित में से कौन सबसे चमकने वाला ग्रह है?
- (a) शुक्र (b) मंगल (c) शनि (d) बुध
175. किस ग्रह को लाल ग्रह के नाम से जाना जाता है?
- (a) शनि (b) मंगल (c) बुध (d) शुक्र
176. निम्न में से कौन-सा ग्रह 'भोर का तारा' कहलाता है?
- (a) शुक्र (b) पृथ्वी (c) बुध (d) बृहस्पति
177. निम्नलिखित ग्रहों में से किसे 'सौदर्य का देवता' कहा जाता है?
- (a) बुध (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) शनि
178. भूमध्य रेखा पर पृथ्वी का व्यास है, लगभग :
- (a) 25,000 किमी. (b) 20,000 किमी. (c) 12,800 किमी. (d) 6,400 किमी.
179. पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती है-
- (a) पूर्व से पश्चिम (b) पश्चिम से पूर्व
 (c) उत्तर से दक्षिण (d) दक्षिण से उत्तर
180. सूर्य से पृथ्वी की दूरी कितनी है?
- (a) 149 मिलियन किमी. (b) 150 मिलियन किमी.
 (c) 227 मिलियन किमी. (d) 300 मिलियन किमी.
181. पृथ्वी पर दिन-रात की अवधि समान होती है:
- (a) ध्रुवों पर (b) भूमध्य रेखा पर
 (c) मकर रेखा पर (d) कर्क रेखा पर

182. दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन होता है?
- (a) 22 सितम्बर (b) 21 जून (c) 21 सितम्बर (d) 21 मार्च
183. भू-कक्ष तल पर भू-अक्ष का झुकाव है:
- (a) 90° (b) 23.5° (c) 0° (d) 66.5°
184. पृथ्वी के उपग्रहों की संख्या कितनी है?
- (a) शून्य (b) एक (c) दो (d) आठ
185. किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे लंबा दिन होता है?
- (a) 21 जून (b) 22 दिसम्बर (c) 23 सितम्बर (d) 21 मार्च
186. किस तिथि को उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे छोटा दिन होता है?
- (a) 21 मार्च (b) 21 जून (c) 23 सितम्बर (d) 21 दिसम्बर
187. ध्रुवों पर दिन की अवधि होती है:
- (a) 3 माह (b) 10 माह (c) 6 माह (d) 12 माह
188. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है?
- (a) बुध (b) शुक्र (c) बृहस्पति (d) पृथ्वी
189. निम्नलिखित ग्रहों में से किसके चारों ओर वलय हैं?
- (a) बृहस्पति (b) अरुण (c) वरुण (d) शनि
190. किस ग्रह को 'हरा ग्रह' कहा जाता है?
- (a) बुध (b) शुक्र (c) अरुण (d) पृथ्वी
191. पृथ्वी का एकमात्र उपग्रह कौन-सा है?
- (a) डीमोस (b) चन्द्रमा (c) टाइटन (d) लापैटस
192. चन्द्रमा की सतह पर उत्तरने वाला प्रथम व्यक्ति था:
- (a) एल्डरिन (b) यूरी गागरिन (c) आर्मस्ट्रॉग (d) एलेक्सो ले ओनोव
193. सूर्य ग्रहण तब होता है, जब:
- (a) सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी त्रिकोण बनाते हैं
 (b) पृथ्वी की परछाई चन्द्रमा पर पड़ती है।
 (c) चन्द्रमा, पृथ्वी और सूर्य के मध्य आ जाता है और सूर्य पूरी तरह स्पष्ट दिखायी नहीं देता है।
 (d) सूर्य, चन्द्रमा और पृथ्वी के बीच आ जाता है।
194. पृथ्वी की भू-पर्फटी में कौन-सा तत्व प्रचुर मात्र में पाया जाता है?
- (a) कैल्शियम (b) ऐलुमिनियम (c) लोहा (d) पोटेशियम
195. धरातल पर 1° देशांतर की दूरी निम्न में से किसके बराबर होती है?
- (a) 11 किमी. (b) 21 किमी. (c) 111 किमी. (d) 121 किमी.
196. एक देशांतर से दूसरे देशांतर के बीच कितना समयान्तराल होता है?
- (a) 4 मिनट (b) 1 घंटा (c) 15 मिनट (d) 2 घंटे

197. ग्रीनविच रेखा से तात्पर्य है?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (a) 0° अक्षांश | (b) 0° देशान्तर |
| (c) 180° पूर्वी देशान्तर | (d) 180° पश्चिमी देशान्तर |

198. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा निम्न में से क्या कहलाती है?

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| (a) 0° अक्षांश | (b) 0° देशान्तर | (c) 66.5° अक्षांश | (d) 180° देशान्तर |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|

199. भारत का प्रामाणिक समय किस देवांतर से लिया गया है?

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (a) $82^\circ 30'$ पूर्वी देशांतर | (b) $81^\circ 30'$ पूर्वी देशांतर |
| (c) $80^\circ 30'$ पूर्वी देशांतर | (d) $80^\circ 60'$ पूर्वी देशांतर |

उत्तर

- | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (c) | 2. (c) | 3. (b) | 4. (c) | 5. (d) | 6. (b) | 7. (a) | 8. (a) | 9. (b) | 10. (b) |
| 11. (d) | 12. (c) | 13. (c) | 14. (b) | 15. (d) | 16. (c) | 17. (b) | 18. (b) | 19. (a) | 20. (a) |
| 21. (b) | 22. (b) | 23. (c) | 24. (b) | 25. (d) | 26. (c) | 27. (d) | 28. (c) | 29. (b) | 30. (b) |
| 31. (b) | 32. (a) | 33. (c) | 34. (c) | 35. (a) | 36. (c) | 37. (d) | 38. (d) | 39. (b) | 40. (c) |
| 41. (c) | 42. (a) | 43. (d) | 44. (b) | 45. (b) | 46. (c) | 47. (b) | 48. (c) | 49. (c) | 50. (b) |
| 51. (c) | 52. (b) | 53. (b) | 54. (b) | 55. (b) | 56. (c) | 57. (b) | 58. (a) | 59. (a) | 60. (b) |
| 61. (a) | 62. (c) | 63. (b) | 64. (b) | 65. (a) | 66. (c) | 67. (b) | 68. (c) | 69. (a) | 70. (b) |
| 71. (a) | 72. (c) | 73. (c) | 74. (a) | 75. (b) | 76. (d) | 77. (b) | 78. (b) | 79. (b) | 80. (b) |
| 81. (d) | 82. (c) | 83. (a) | 84. (b) | 85. (a) | 86. (c) | 87. (b) | 88. (d) | 89. (b) | 90. (b) |
| 91. (b) | 92. (b) | 93. (b) | 94. (b) | 95. (b) | 96. (a) | 97. (b) | 98. (a) | 99. (a) | 100. (c) |
| 101. (a) | 102. (a) | 103. (b) | 104. (c) | 105. (d) | 106. (b) | 107. (d) | 108. (d) | 109. (a) | 110. (b) |
| 111. (b) | 112. (c) | 113. (d) | 114. (d) | 115. (c) | 116. (d) | 117. (d) | 118. (a) | 119. (a) | 120. (b) |
| 121. (b) | 122. (c) | 123. (b) | 124. (c) | 125. (d) | 126. (d) | 127. (d) | 128. (d) | 129. (b) | 130. (a) |
| 131. (c) | 132. (a) | 133. (c) | 134. (a) | 135. (a) | 136. (b) | 137. (a) | 138. (a) | 139. (d) | 140. (c) |
| 141. (a) | 142. (b) | 143. (b) | 144. (b) | 145. (a) | 146. (c) | 147. (c) | 148. (a) | 149. (d) | 150. (b) |
| 151. (a) | 152. (b) | 153. (b) | 154. (c) | 155. (c) | 156. (d) | 157. (c) | 158. (a) | 159. (b) | 160. (d) |
| 161. (a) | 162. (a) | 163. (a) | 164. (a) | 165. (a) | 166. (d) | 167. (d) | 168. (a) | 169. (d) | 170. (a) |
| 171. (a) | 172. (c) | 173. (a) | 174. (a) | 175. (b) | 176. (a) | 177. (b) | 178. (c) | 179. (b) | 180. (a) |
| 181. (b) | 182. (a) | 183. (b) | 184. (b) | 185. (a) | 186. (d) | 187. (c) | 188. (c) | 189. (a) | 190. (c) |
| 191. (b) | 192. (b) | 193. (c) | 194. (b) | 195. (c) | 196. (a) | 197. (b) | 198. (d) | 199. (a) | |

अर्थव्यवस्था

1. राष्ट्रीय आय का सबसे पहले किस भारतीय ने मूल्यांकन किया था?
 - दादाभाई नौरोजी
 - रजनी पाम दत्त
 - लाल बहादुर शास्त्री
 - इनमें से कोई नहीं
2. भारतीय अर्थव्यवस्था को मुख्यतया किस प्रकार की अर्थव्यवस्था माना जाता है?
 - पूँजीवादी अर्थव्यवस्था
 - मिश्रित अर्थव्यवस्था
 - समाजवादी अर्थव्यवस्था
 - इनमें से कोई नहीं
3. गांधीवादी योजना किस वर्ष प्रस्तुत की गई थी?
 - 1944
 - 1947
 - 1952
 - 1975
4. राष्ट्रीय विकास परिषद का गठन किस वर्ष किया गया था?
 - 1944
 - 1947
 - 1952
 - 1975
5. 'भारत के लिये नियोजित अर्थव्यवस्था' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 - रजनी पाम दत्त
 - दादाभाई नौरोजी
 - मनमोहन सिंह
 - एम. विश्वेश्वरैया
6. अमर्त्य सेन को किस क्षेत्र के लिये नोबल पुरस्कार दिया गया था?
 - कल्याणकारी अर्थशास्त्र
 - माइक्रो अर्थशास्त्र
 - मिनी अर्थशास्त्र
 - व्यस्टिकारी अर्थशास्त्र
7. 'पूर्ति अपनी मांग स्वयं निर्धारित कर लेती है' - यह उक्ति किसकी है?
 - एडम स्मिथ
 - जे. बी. सॉ.
 - मार्शल
 - रिकाडों
8. भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना किस वर्ष हुई थी?
 - 1935
 - 1947
 - 1950
 - 1952
9. पूर्ण प्रतियोगिता की आवश्यक शर्तों में से एक है :
 - उत्पादों में विभेदन
 - किसी एक समय में एक जैसे उत्पादों के लिए विभिन्न प्रकार के मूल्य
 - विक्रेता अधिक, लेकिन खरीदार कम
 - किसी एक समय में एक जैसे सामानों के लिए एक समान मूल्य
10. लाभ-अलाभ स्थिति का उत्पादन वह उत्पादन होता है, जिसमें उत्पादक :
 - केवल प्रचालन लागत की वसूली कर सकता है
 - कुल लागत की वसूली कर सकता है
 - पिछली हानियों को मिटा सकता है
 - सामान्य लाभ कम सकता है

11. संतुलन-स्तर बिंदु पर, निम्नलिखित में से क्या होता है?
 - (a) लाभ
 - (b) हानि
 - (c) न हानि न लाभ
 - (d) आय
12. निम्नलिखित में से किस कारण से सीमांत प्रतिफल, वर्धमान प्रतिफल से हासमान प्रतिफल में बदल जाते हैं?
 - (a) परिवर्ती कारक के विभिन्न यूनिटों की आसमान दक्षता
 - (b) नियत लागतों में वृद्धि
 - (c) नियोजित श्रमिकों की असमान दक्षता
 - (d) जब हम इष्टतम उत्पादन से परे जाते हैं
13. श्वेत-पत्र कौन प्रकाशित करता है?
 - (a) कृषि मंत्रालय
 - (b) नीति आयोग
 - (c) वित्त मंत्रालय
 - (d) केंद्रीय सारिखिकी संगठन
14. निम्नलिखित में से किसको वास्तविक मजदूरी (वेतन) का निर्धारक कहा जाता है?
 - (a) अतिरिक्त आमदनी
 - (b) कार्य की प्रकृति
 - (c) पदोन्नति की संभावनाएं
 - (d) मुद्रा की क्रय शक्ति
15. बांबे प्लान किस वर्ष प्रस्तुत किया गया था?
 - (a) 1910
 - (b) 1920
 - (c) 1944
 - (d) 1948
16. योजना आयोग की स्थापना किस वर्ष हुई?
 - (a) 1910
 - (b) 1920
 - (c) 1944
 - (d) 1950
17. विश्वव्यापी आर्थिक मंदी किस वर्ष आई थी?
 - (a) 1910
 - (b) 1920
 - (c) 1929
 - (d) 1950
18. भारत का प्रथम वित्त आयोग किस वर्ष गठित किया गया था?
 - (a) 1910
 - (b) 1920
 - (c) 1944
 - (d) 1951
19. अज्ञात अप्रचलन का अभिप्राय स्थायी परिस्मृतियों के मूल्य की हानि है। निम्नलिखित में से इसका कारण क्या है?
 - (a) उत्पादन की तकनीक में परिवर्तन
 - (b) फैशन में परिवर्तन
 - (c) मांग में अचानक परिवर्तन
 - (d) प्राकृतिक आपदाएं यथा-बाढ़, आग आदि
20. भारतीय रिजर्व बैंक का किस वर्ष राष्ट्रीयकरण किया गया था?
 - (a) 1935
 - (b) 1940
 - (c) 1945
 - (d) 1949
21. पूर्ण प्रतियोगिता की एक अनिवार्य शर्त है :
 - (a) एक जैसे उत्पादों की विभिन्न कीमतें
 - (b) क्रेताओं तथा विक्रेताओं की विशाल संख्या
 - (c) अधिक संख्या में क्रेता व कम संख्या में विक्रेता
 - (d) बाजार में केवल एक ही विक्रेता

22. निम्नलिखित में से किस क्षेत्रक की वृद्धि दर की रोजगार प्रत्यास्थता बहुत कम है?
 (a) विनिर्माण (b) निर्माण (c) वित्तीय सेवायें (d) सोमस्कन्द
23. अर्थशास्त्रियों के निम्नलिखित वर्गों में से किस वर्ग ने बाजार अर्थव्यवस्था का प्रबल समर्थन किया था?
 (a) एडम स्मिथ, कीन्स, हिक्स (b) एडम स्मिथ, मार्क्स, स्ट्रॉमलिन
 (c) एडम स्मिथ, हायेक, फ्रीडमैन (d) एडम स्मिथ, रिकार्डो, जे.के. गालब्रेथ
24. मुद्रास्फीति की शून्य दर उस वर्ष में अवश्य मानी जाती है, जब:
 (a) वर्ष के प्रत्येक सप्ताह में मुद्रास्फीति की वार्षिक दर शून्य रहे
 (b) वर्ष के प्रत्येक सप्ताह में मुद्रास्फीति की वार्षिक दर घटती जाए
 (c) वर्ष में मुद्रास्फीति की वार्षिक दर घटे भी और बढ़े भी
 (d) वर्ष के प्रत्येक सप्ताह में मुद्रास्फीति की वार्षिक दर स्थिर रहे
25. जब आंशिक विनिमेयता लागू होती है तो विनिमय दर होती है:
 (a) भारित औसत (b) सामान्य औसत
 (c) पूर्णतः प्लवमान (d) पूर्णतः प्रशासित
26. 'यदि अन्य बातें पूर्ववत रहें'-का अर्थ है :
 (a) प्रत्येक वस्तु की उपक्षा करना (b) प्रत्येक घटक को शामिल करना
 (c) अन्य सभी अपरिवर्तित वस्तुएं (d) प्रत्येक परिवर्ती वस्तु
27. बहुउद्देशीय नदी धाटी परियोजनाओं को किसने 'आधुनिक भारत के मंदिर' की संज्ञा दी थी?
 (a) जवाहरलाल नेहरू (b) महात्मा गांधी (c) इंदिरा गांधी (d) सुभाषचंद्र बोस
28. निम्न में से किस विदेशी मुद्रा का प्रवाह भारतीय संदर्भ में अधिक उड़नशील कहा जा सकता है?
 (a) निर्यात संपन्नियां (b) अनिवासी भारतीय जमायें
 (c) विदेशी पोर्टफोलियो निवेश (d) उपयुक्त (b) तथा (c) दोनों
29. यूरोपीय देशों द्वारा स्वीकार की गई एकीकृत मुद्रा का नाम है:
 (a) यूरो (b) डॉलर (c) पाउंड (d) स्टर्लिंग
30. निम्नलिखित में से किन प्रयोजनों के लिए राष्ट्रीय नवीकरण निधि की स्थापना की गई है?
 1. रुग्ण लघु उद्योगों की पुनः संरचना के लिए
 2. औद्योगिक छंटनी के कारण विस्थापित होने वाले कामगारों की सहायता के लिए
 3. विद्यमान औद्योगिक इकाइयों के आधुनिकीकरण के लिए
 4. शरणार्थियों की सहायता के लिए
 कूटः
 (a) 1 और 2 (b) 1 और 3 (c) 1 और 4 (d) 2 और 4

31. मुद्रा के अवमूल्यन का अर्थ है:
- अंतर्राष्ट्रीय व्यापार में प्रयुक्त प्रमुख मुद्राओं की तुलना में मुद्रा विशेष का मूल्य घट जाना
 - मुद्रा विशेष को अंतर्राष्ट्रीय बाजार में अपना उचित मूल्य अंकवाने देना
 - कुछ पूर्व निर्धारित मुद्राओं के समूह के मूल्य में आने वाले परिवर्तनों के साथ मुद्रा विशेष का मूल्य निर्धारित करना
 - अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष, विश्व बैंक द्वारा मुद्रा विशेष का मूल्य निर्धारित करना
32. संघीय बजट में राजकोषीय घाटे का अर्थ है:
- बजट घाटे और आंतरिक तथा बाह्य ऋणदान में निवल वृद्धि का योग
 - चालू व्यय और चालू राजस्व का अंतर
 - मुद्रीकृत घाटे और बजट घाटे का योग
 - भारतीय रिजर्व बैंक से संघ सरकार द्वारा किए गए ऋणादान में हुई निवल वृद्धि
33. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष का प्रमुख कार्य है:
- आर्थिक आंकड़े जारी करना
 - ऋण उपलब्ध कराना
 - विश्व अर्थव्यवस्था को प्रोत्साहित करना
 - इनमें से कोई नहीं
34. रूपये की परिवर्तनीयता का अर्थ है:
- रूपए के नोटों के बदले सोना प्राप्त कर सकना
 - रूपए को अन्य प्रमुख मुद्राओं और अन्य प्रमुख मुद्राओं को रूपए में मुक्त रूप में परिवर्तित करके देने की अनुमति
 - रूपए के मूल्य को बाजार की शक्तियों द्वारा निर्धारित होने देना
 - मुद्राओं के लिए भारत में अंतर्राष्ट्रीय बाजार का विकास करना
35. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक की स्थापना किस वर्ष की गई थी?
- 1950
 - 1960
 - 1964
 - 1987
36. बैंक दर का तात्पर्य है उस ब्याज की दर से:
- जो वाणिज्यिक बैंकों के निक्षेपों पर भारतीय रिजर्व बैंक देता है
 - जो बैंक कर्ज और अग्रिम पर प्रभास्ति करते हैं
 - जो बंधपत्रों पर देय होता है
 - जिसे भारतीय रिजर्व बैंक विनिमय पत्रों पर बट्टागत करते हैं।
37. भारतीय पूँजी बाजार घोटालों की पुनरावृत्ति को रोकने के लिए भारत सरकार ने किसे नियामक शक्तियां सौंपी हैं?
- सेबी को
 - भारतीय रिजर्व बैंक को
 - भारतीय स्टेट बैंक को
 - आई.सी.आई.सी.आई को
38. निम्नलिखित में से क्या-क्या गैर-योजना व्यय में आते हैं?
- सम्पर्कीय
 - ब्याज भुगतान
 - रक्षा व्यय

4. पिछली योजनाओं में निर्मित आधारित संरचना का व्यय
 नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:
 (a) 1 तथा 2 (b) 1 तथा 3 (c) 2 तथा 4 (d) 1, 2, 3, तथा 4
39. मानव विकास सूचकांक के अंतर्गत आते हैं-साक्षरता दर, जन्म के समय आयु संभाविता तथा:
 (a) यू.एस डॉलर में प्रति व्यक्ति सकल देशी उत्पाद
 (b) वास्तविक क्रय शक्ति पर प्रति व्यक्ति सकल देशी उत्पादन
 (c) यू.एस. डॉलरों में सकल राष्ट्रीय उत्पादन
 (d) यू.एस. डॉलरों में प्रति व्यक्ति राष्ट्रीय आय
40. भारत में मुद्रास्फीति मापी जाती है:
 (a) थोक मूल्य सूचकांक द्वारा
 (b) शहरी गैर-कामगारों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक द्वारा
 (c) कृषि श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक द्वारा
 (d) राष्ट्रीय आय अवस्फीति द्वारा
41. निम्न में से किसके द्वारा गरीबी को सर्वोत्तम तरीके से परिभाषित किया जा सकता है?
 (a) कृषि की उत्पादकता (b) बेरोज़गारी
 (c) पौष्णिक आवश्यकताएं (d) आय में असमानता
42. कंपनी कर वह है, जो लगता है:
 (a) कंपनी के उत्पादन पर (b) माल के बेचने पर
 (c) कंपनी की आय पर (d) वस्तुओं के स्टॉक पर
43. मुद्रा-प्रसार को श्रेष्ठ तरीके से वर्णित किया जा सकता है:
 (a) ऊंची कीमतें (b) कीमत निवेशांक में वृद्धि
 (c) मुद्रा की क्रय शक्ति में वृद्धि (d) विशिष्ट वस्तुओं की कीमतों में वृद्धि
44. देश की वृद्धि में निम्न में से कौन-सा अनार्थिक तत्व है?
 (a) सामाजिक व्यवहार (b) प्राकृतिक संसाधन
 (c) शक्ति संसाधन (d) पूँजी संसाधन
45. योजना में कोर सेक्टर का तात्पर्य है:
 (a) कृषि (b) चयनित आधारभूत उद्योग
 (c) रक्षा (d) लोहा एवं इस्पात उद्योग
46. वितरण का सिद्धांत, निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
 (a) परिसंपत्तियों का वितरण (b) आय का वितरण
 (c) कारक अदायगियों का वितरण (d) आय तथा धन के वितरण में समानता
47. 'समन्वित ग्रामीण विकास योजना' (I.R.D.P.) का मुख्य लक्ष्य है:
 (a) ग्रामीण युवकों को प्रशिक्षण देना
 (b) भूमिहीन श्रमिकों के लिए रोजगार जुटाना

- (c) मरुस्थलीकरण पर नियंत्रण करना
 (d) ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी रेखा से नीचे रहने वाले परिवारों को रोजगार दिलाना
48. यदि किसी उद्योग की विशेषता परिमाणमूलक सुलभ हो, तो :
 (a) बाजार में प्रवेश की रोक व्यापक नहीं होती है
 (b) उत्पादन की दीर्घावधि यूनिट लागत कम हो जाती है क्योंकि फर्म द्वारा उत्पादित मात्रा बढ़ जाती है
 (c) बढ़े पैमाने के प्रचालन की दक्षता के कारण पूंजीगत आवश्यकता कम होती है
 (d) बाजार में प्रवेश की लागत में पर्याप्त वृद्धि होने की संभावना होती है
49. उसी मांग वक्र के साथ संचलन को कहा जाता है :
 (a) मांग का विस्तार तथा संकुचन (b) मांग का बढ़ना और घटना
 (c) पूर्ति का संकुचन (d) पूर्ति का बढ़ना
50. यदि मांग में परिवर्तन के कारण मांग-वक्र दाँयी और पहली वाली कीमत पर पहुंच जाए तो मांग की गई मात्रा:
 (a) कम हो जाएगी (b) बढ़ जाएगी (c) वही रहेगी (d) संकुचित हो जाएगी
51. यदि मांग की आय लोच एक से अधिक है तो पण्य (वस्तु) होगी :
 (a) आवश्यकता (b) विलासिता
 (c) घटिया वस्तु (माल) (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं
52. यदि क्रेता एक हो और विक्रेता अनेक तो उस स्थिति को क्या कहा जाता है?
 (a) एकाधिकार (b) एकक्रेताधिकार (c) अल्पाधिकार (d) छिक्रेताधिकार
53. मजदूरों की वास्तविक आय का मापदंड क्या है?
 (a) एक नियत समय में उसकी उत्पादकता में परिवर्तन
 (b) मूल-आधार या कठौती के बाद उसकी आय
 (c) उसकी दैनिक आय
 (d) उसकी आय की क्रय-शक्ति
54. भारत की मुद्रा प्रणाली का दशमिकीकरण कब हुआ था?
 (a) 1950 (b) 1955 (c) 1957 (d) 1960
55. निम्नलिखित में से वह कौन-सी शर्त है जो भारत के विकास के लिए आवश्यक नहीं है?
 (a) पूंजी संचयन (b) संसाधन खोज
 (c) जनसंख्या वृद्धि (d) प्रौद्योगिकीय विकास
56. भारत की अर्थव्यवस्था को सबसे अच्छे ढंग से किन शब्दों में व्यक्ति किया जा सकता है?
 (a) पूंजीवादी अर्थव्यवस्था (b) समाजवादी अर्थव्यवस्था
 (c) पंरपरागत अर्थव्यवस्था (d) मिश्रित अर्थव्यवस्था

57. अंत्योदय कार्यक्रम किससे संबंधित है?
- बंधुआ मजदूरों का उद्धार
 - भारत में सांस्कृतिक क्रांति लाना
 - कपड़ा उद्योग के मजदूरों की मार्गें
 - गरीबों में भी निम्नतम गरीबों का उत्थान
58. 1950 से विश्व व्यापार में भारत की भागीदारी :
- बढ़ती रही है
 - स्थिर रही है
 - गिरती रही है
 - मिश्रित प्रवृत्ति प्रदर्शित करती रही है
59. निम्नलिखित में से किस एजेंसी के माध्यम से वाणिज्यिक बैंक ग्राम ऋण के लिए पैसा देते हैं?
- सहकारी समितियाँ
 - नाबांड
 - नेफेड
 - रुरल बैंक (ग्रामीण बैंक)
60. केंद्रीय तथा राज्य भंडारण निगमों को बनाने का उद्देश्य क्या था?
- खराक होने वाले कृषि-उत्पादों को संसाधित करना
 - भंडारण सुविधा को बढ़ाना
 - उर्वरकों तथा बीजों के लिए वितरण केन्द्रों की स्थापना
 - एफ.सी.आई., एस.टी.सी. तथा एम.एम.टी.सी. के थोक भंडार
61. निम्नलिखित में से कौन-सा बैंक, वर्ष 2010 में आई.सी.आई.सी.आई. बैंक में मिलाया गया था?
- बैंक ऑफ राजस्थान
 - बैंक ऑफ मदुगा
 - तमिलनाडु मर्कन्टाइल बैंक
 - न्यू बैंक ऑफ इंडिया
62. निम्नलिखित में से किस वर्ग के भारतीय स्टॉक एनएसडीएक्यू (नैसडैक) पर स्टॉक कीमतों के उतार-चढ़ाव के प्रति सर्वाधिक संवेदनशील रहे हैं?
- आई.सी.ई.
 - पण्य
 - औषधियाँ (फार्मस्यूटिकल्स)
 - वस्त्र
63. क्या कारण है कि मात्रात्मक प्रतिबंध हटाए जाने के बाद भी भारत में आयात की गई प्रयुक्ति कारों बढ़े पैमाने पर उपलब्ध नहीं हैं?
- भारत में विनिर्मित अच्छी कारों की कम कीमत
 - आयात-शुल्क में वृद्धि तथा कार की कम आयु
 - प्रदूषण मानक तथा राइड हैंड ड्राइव
 - उपर्युक्त (b) तथा (c) दोनों
64. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य वित्त निगम का कार्य नहीं है?
- स्टाक, शेयरों, डिबेंचरों को जारी करने की जोखिम अंकन करना
 - औद्योगिक प्रतिष्ठानों को ऋण देना
 - औद्योगिक प्रतिष्ठानों के शेयरों के लिए सीधे अभिदान करना
 - औद्योगिक प्रतिष्ठानों द्वारा प्रवर्तित डिबेंचरों के लिए अभिदान करना

65. निम्नलिखित में से किसको राष्ट्रीय आय में शामिल नहीं किया जाता है?
- मालिक के कब्जे में मकानों का आरोपित किराया
 - नए पुलों के निर्माण पर किया गया सरकारी व्यय
 - लाटरी जीतना
 - किस मकान की बिक्री के लिए एजेंट को दिया गया कमीशन
66. निम्नलिखित में से किस अधिनियम/नीति के तहत बी.आई.एफ.आर. की स्थापना की गई थी?
- 1980 की औद्योगिक नीति
 - कंपनी अधिनियम
 - बीमार औद्योगिक कंपनी अधिनियम
 - एम.आर.टी.पी. अधिनियम
67. आई.सी.आई.सी.आई., आई.डी.बी.आई. आदि जैसी अधिसूचित कंपनियों के शेयरों या डिबेंचरों में निवेशित वह अधिकतम राशि कितनी होती है, जिस पर निवेशित राशि के 20 प्रतिशत तक आय कर में छूट मिल सकती है?
- ₹80 हजार
 - ₹60 हजार
 - ₹20 हजार
 - ₹10 हजार
68. भारत की सचित निधि में से राज्यों के राजस्व के सहायता अनुदान को निर्यतित करने वाले सिद्धांतों की सिफारिश कौन-सा प्राधिकरण करता है?
- लोक लेखा समिति
 - केन्द्रीय वित्त मंत्रालय
 - वित्त आयोग
 - अंतर्राज्यीय परिषद
69. भारतीय रिजर्व बैंक निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार का लेन-देन नहीं करता है?
- नगालैंड
 - অসম
 - जम्मू-कश्मीर
 - राजस्थान
70. भारतवर्ष के खातेदारों की अधिकतम संख्या को बचत बैंक सुविधा किसने प्रदान की है?
- भारतीय स्टेट बैंक
 - पंजाब नैशनल बैंक
 - इलाहाबाद बैंक
 - डाकघर
71. रिवर्ज बैंक ऑफ इण्डिया का प्रतीक (चिह्न) क्या है?
- अशोक स्तम्भ का शीर्ष
 - धन की थैली लिए कुबेर
 - ताढ़ वृक्ष के सामने एक बाघ
 - रक्षात्मक मुद्रा में बैठा कए कुत्ता
72. सबसे पहले, विभागीय जीवन-बीमा किसके लिए प्रारंभ किया गया?
- फौज
 - केन्द्र सरकार के नागरिक कर्मचारी
 - डाक-विभाग के कर्मचारी
 - जीवन-बीमा निगम
73. राष्ट्रीय उत्पादन में विकास की ऊंची दर प्राप्त करने के लिए अर्थव्यवस्था में क्या सुधार करना होगा?
- जनसंख्या वृद्धि की दर को कम करना
 - विदेशी पूँजी उधार लेना
 - बचत की दर में वृद्धि
 - निवेश की दर बढ़ाना और पूँजी-उत्पादन अनुपात को कम करना

74. आयकर से प्राप्त राशि किसको जाती है?
- (a) केंद्र सरकार
 - (b) राज्य सरकार
 - (c) केन्द्र और राज्य सरकार
 - (d) निगम के प्राधिकारी
75. राष्ट्रीय आय से क्या तात्पर्य है?
- (a) किसी देश में एक वर्ष की अवधि में कुल उत्पादन और सेवाओं का शुद्ध अर्थिक मूल्य
 - (b) किसी देश में एक वर्ष की अवधि में भंडारों और शेयरों का अर्थिक मूल्य
 - (c) किसी देश में एक वर्ष की अवधि में उत्पादित पूँजीगत पदार्थों का अर्थिक मूल्य
 - (d) किसी देश में एक वर्ष की अवधि में उत्पादित उपभोक्ता पदार्थों का अर्थिक मूल्य
76. निम्न में से किस अनुसूची में शामिल बैंक को 'अनुसूचित बैंक' कहा जाता है?
- (a) बैंकिंग नियमन अधिनियमन की दूसरी अनुसूची
 - (b) संविधान की दूसरी अनुसूची
 - (c) भारतीय रिजर्व बैंक अधिनियम की दूसरी अनुसूची
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
77. 'खुले बाजार प्रचालन' क्या होते हैं?
- (a) एस.ई.बी.आई. (सेबी)-पंजीकृत दलालों की गतिविधियां
 - (b) भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय विक्रय
 - (c) सरकार द्वारा श्रेष्ठ प्रतिभूतियों का बेचा जाना
 - (d) एफ.आई.आई. (FII) द्वारा शेयरों की बिक्री
78. बैंक को हानि से बचने का सबसे बढ़िया तरीका है :
- (a) केवल उन्हीं लोगों को ऋण देना, जो बैंक के परिचित हों
 - (b) पक्का समर्थ ऋणाधार स्वीकार करना
 - (c) केवल अल्पकालिक ऋण देना
 - (d) बैंक के केवल पुराने ग्राहकों को ही ऋण देना
79. निम्नलिखित में से वह कौन-सा बैंक है, जिसका नाम एक नदी के नाम पर रखा गया है?
- (a) प्रथम बैंक
 - (b) वरदा ग्रामीण बैंक
 - (c) थार आंचलिक ग्रामीण बैंक
 - (d) अरावली क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
80. बजटीय घाटे का अनुमान लगाने में, भारत में सरकारी दृष्टिकोण के अनुसार निम्नलिखित में से किसको निकाल दिया जाता है?
- (a) बाजार से दीर्घकालिक उधार को
 - (b) भारतीय रिजर्व बैंक से उधार को
 - (c) रोकड़ बाकी निकालने को
 - (d) अर्थोपाय अग्रिम के रूप में रिजर्व बैंक से उधार का

81. निम्नलिखित में से कौन-सी कार्रवाई भारतीय रिजर्व बैंक की खुला बाजार कार्रवाई है?
- (a) शेयरों का क्रय एवं विक्रय
 - (b) प्रतिभूतियों का व्यापार
 - (c) स्वर्ण का लेने-देने
 - (d) वाणिज्यिक बैंकों को ऋण देना
82. निम्नलिखित में से वह कौन-सी मद है, जो भारतीय रिजर्व बैंक की मुद्रा नीति का उद्देश्य नहीं है?
- (a) आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करना
 - (b) वांछनीय दिशा में सीधा क्रेडिट
 - (c) मुद्रास्फीति के दबाव को नियन्त्रित करना
 - (d) सामाजिक न्याय सुनिश्चित करना
83. निम्नलिखित में से वह बैंक कौन-सा है, जिसे फरवरी, 2003 में पंजाब नेशनल बैंक में मिला दिया गया था?
- (a) कैथोलिक सीरियन बैंक लिमि.
 - (b) नैनीताल बैंक लिमि.
 - (c) नेंडुंगाड़ी बैंक लिमि.
 - (d) मदुरै बैंक लिमि.
84. भारतीय रिजर्व बैंक के करेंसी नोटों के पीछे कुछ परिसंपत्तियां होती हैं। ये परिसंपत्तियां किसकी निर्धारित मात्रा/राशि से कम नहीं होनी चाहिए?
- (a) सोना और विदेशी प्रतिभूतियां
 - (b) सोना
 - (c) सरकारी प्रतिभूतियां
 - (d) सोना, विदेशी प्रतिभूतियां और सरकारी प्रतिभूतियां
85. मर्चेंट बैंक ऐसी संस्थाएं हैं, जिनका मुख्य प्रयोजन वित्त उपलब्ध कराना है :
- (a) घरेलू थोक व्यापार के लिए
 - (b) देशों के बीच अंतर्राष्ट्रीय व्यापार के लिए
 - (c) घरेलू खुदरा व्यापार के लिए
 - (d) अंतर्राष्ट्रीय सहायता एजेंसियों के लिए
86. भारत में मुद्रा को जारी करने और उसके विनियमन पर लागू होने वाली पद्धति को निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?
- (a) आनुपातिक रिजर्व पद्धति
 - (b) नियत रिजर्व पद्धति
 - (c) न्यूनतम रिजर्व पद्धति
 - (d) परिवर्ती रिजर्व पद्धति
87. निम्नलिखित में से वह कौन-सा विषय है, जो भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक नीति का लक्ष्य नहीं है?
- (a) आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करना
 - (b) वस्तुनिष्ठ मानदंड सहित प्रत्यक्ष क्रेडिट
 - (c) मुद्रा स्फीति के दबाव को नियन्त्रित करना
 - (d) सामाजिक न्याय सुनिश्चित करना
88. भारत सरकार ने सभी वाणिज्यिक बैंकों के लिए यह बाध्यकारी कर दिया है कि वे सरकारी प्रतिभूतियां खरीदने के लिए अपनी नकदी का कुछ अंश खर्च करें। इसको निम्नलिखित में से क्या कहा जाता है?
- (a) सांविधिक नकदी अनुपात
 - (b) नकदी रिजर्व अनुपात
 - (c) न्यूनतम रिजर्व अनुपात
 - (d) परिवर्ती रिजर्व अनुपात

89. निम्नलिखित में से उन करों/शुल्कों को ज्ञात कीजिए, जिनकी प्राप्ति को राज्यों के साथ बांटने की जरूरत नहीं है:
- कृषि आय को छोड़कर अन्य आय पर कर
 - निगम कर
 - आयकर पर अधिभार
 - पूँजीगत अभिलाभ कर
90. किसी राष्ट्र की राष्ट्रीय आय निम्नलिखित में से क्या होती है?
- सरकार का वार्षिक राजस्व
 - कुल उपदान आय
 - सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों का अधिशेष
 - निर्यात-(ऋण) आयात
91. भारत में नोट जारी करने की कौन-सी प्रणाली अपनाई जाती है ?
- अधिकतम प्रत्ययी प्रणाली
 - न्यूनतम आरक्षण प्रणाली
 - आनुपातिक प्रत्ययी प्रणाली
 - नियम प्रत्ययी प्रणाली
92. संघ (केन्द्र) द्वारा वसूल किए गए निम्नलिखित करों में से वह कौन-सा कर है, जिसे राज्यों को नहीं सौंपा जा सकता है?
- रेलवे, जलयान या वायुयान द्वारा ले जाए गए माल या यात्रियों पर सीमा कर
 - रेल किराये और भाड़े पर कर
 - माल प्रेषण पर कर
 - सेवा कर
93. भारत में औद्योगिक लाइसेंसिंग नीति का एक उद्देश्य यह सुनिश्चित करन था कि :
- रोजगार के प्रयाप्त अवसर पैदा हों
 - भारतीय उद्योगों में विदेशी पूँजी का मुक्त प्रवाह हो
 - आधुनिक प्रोद्योगिकी का प्रयोग हो
 - विभिन्न प्रदेशों में संतुलित औद्योगिक विकास हो
94. दो रूपये और उससे अधिक मूल्य वर्ग के करेन्सी नोट किसका दायित्व है?
- भारत सरकार का
 - भारतीय रिजर्व बैंक का
 - भारतीय स्टेट बैंक का
 - उपर्युक्त सभी का
95. निम्नलिखित में से भारत सरकार के गैर-योजना खर्च का सबसे बड़ा मद कौन सा है?
- ब्याज का भुगतान
 - इमदाद (सब्सिडी)
 - रक्षा
 - वेतन और मज़दूरी
96. भारत सरकार से राज्यों को अंतरित संसाधन 'सार्विधिक' कहते हैं, यदि वे :
- ऋण के रूप में हों
 - नीति आयोग की सिफारिश पर हों
 - वित्त आयोग की सिफारिश पर हों
 - अनुदान के रूप में हों
97. खुला बाजार कार्रवाई का आशय है:
- वाणिज्यिक बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक से उधार लेना
 - अनुसूचित बैंकों द्वारा गैर-अनुसूचित बैंकों को ऋण देना
 - भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय और विक्रय
 - केंद्रीय सरकार द्वारा सरकारी प्रतिभूतियों का क्रय और विक्रय

98. स्वतन्त्र भारत का सार्वजनिक क्षेत्र का पहला निगम कौन-सा है?
- हिंदुस्तान इस्पात निगम, भिलाई
 - भारतीय राज्य व्यापार निगम
 - भारतीय खाद्य निगम
 - दामोदर घाटी निगम
99. रुपए की दृष्टि से निम्नलिखित में से किस मुद्रा का मूल्य सबसे अधिक है?
- पाउंड
 - डालर
 - यूरो
 - साउदी रियाल
100. भारतीय रिजर्व बैंक की 'खुले बाजार की कार्रवाई' किसे कहते हैं?
- स्टॉक्स का क्रय-विक्रम
 - विदेशी मुद्रा की नीलामी
 - प्रतिभूतियों में व्यापार
 - स्वर्ण का क्रय-विक्रय
101. म्यूचुअल फंडों और स्टॉकमार्किटों का आधारभूत नियंत्रण अधिकार किसके पास होता है?
- भारत सरकार
 - भारतीय रिजर्व बैंक
 - सेबी
 - स्टॉक एक्सचेंज
102. रोज़गार गारंटी योजना, जो अब NCMP का एक प्रमुख घटक है, पहले किस राज्य में शुरू की गई थी?
- केरल
 - महाराष्ट्र
 - आंध्रप्रदेश
 - पश्चिम बंगाल
103. अंत्योदय कार्यक्रम किसके साथ जुड़ा हुआ है?
- बंधुआ मजदूरों की मुक्ति
 - भारत में सांस्कृतिक क्रांति लाना
 - कपड़ा मजदूरों की मांगें
 - गरीब लोगों का उत्थान
104. सरकार किसको प्रोत्साहन देने के लिए अपनी मुद्रा का अवमूल्यन करती है?
- राष्ट्रीय आय
 - अंतर्राष्ट्रीय सद्भावना
 - नियर्यात
 - बचत
105. जीवन बीमा के क्षेत्र में भारतीय और विदेशी कंपनियों की भगीदारी के साथ संयुक्त उद्यमों के सही जोड़े बनाइए :

भारतीय कंपनी विदेशी कंपनी

- | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------|
| (i) टाटा | (ii) आईसीआईसीआई लि. | (1) एआईजी |
| (ii) आईसीआईसीआई लि. | (2) स्टैंडर्ड लाइफ इन्श्योरेंस | |
| (iii) बजाज लिं. | (3) पुर्डेशियल लाइफ इन्श्योरेंस | |
| (iv) एचडीएफसी बैंक | (4) एलाएंज | |

कूट:

	(i)	(ii)	(iii)	(iv)
(a)	1	3	4	2
(b)	2	4	3	1
(c)	4	1	2	3
(d)	3	4	1	2

106. औद्योगिक ऋण के लिए भारत में शीर्ष बैंक कौन सा है?
- (a) RBI (b) NABARD (c) ICICI (d) IDBI
107. केंद्रीय संचिकीय संगठन का प्रमुख कार्य क्या है?
- (a) मुद्रा आपूर्ति निर्धारण (b) राष्ट्रीय आय अनुमान एकत्र करना
 (c) रोज़गार का विस्तृत व्यौरा एकत्र करना (d) कीमत निर्धारण करना
108. निम्नलिखित में से कौन-सा कर संघ द्वारा लगाया जाता है और राज्यों द्वारा उगाहा तथा विनियोजित किया जाता है?
- (a) सेवा कर (b) स्टांप शुल्क (c) सम्पदा शुल्क (d) यात्री और माल कर
109. निम्नलिखित में से कौन सा कर केंद्र तथा राज्यों द्वारा बाटा नहीं जाता?
- (a) आय कर (b) उत्पाद शुल्क (c) निगम शुल्क (d) बिक्री कर
110. भारत में जोत के औसत आकार में निरंतर कमी के निम्नलिखित कारणों पर विचार कीजिए :
- (1) विरासत का नियम (2) चकबंदी
 (3) कृषि का मशीनीकरण (4) भूस्वामित्व का कम होना
- निम्नलिखित विकल्पों में से सही उत्तर चुनें :
- (a) 1, 2, 3 और 4 (b) 1, 3 और 4 (c) 1 और 4 (d) 1 और 2
111. निम्नलिखित में से कौन-सा समूह केंद्रीय कर से सम्बन्धित है?
- (a) उत्पाद शुल्क, बिक्री कर तथा सीमा शुल्क
 (b) उत्पाद शुल्क, सीमा शुल्क तथा आय कर
 (c) आय कर, सीमा शुल्क तथा गृह कर
 (d) सीमा शुल्क, मनोरंजन कर तथा आय कर
112. निम्नलिखित में से किसको आधारिक संरचना क्षेत्र में शामिल नहीं किया जाता?
- (a) विद्युत उत्पादन (b) सड़कों का निर्माण
 (c) खाद्य उत्पादन (d) हवाई अड्डों का प्रसार
113. केन्द्रीय करों में राज्यों के हिस्से का निर्णय कौन करता है?
- (a) वित्त आयोग (b) योजना आयोग (c) चुनाव आयोग (d) वित्त मंत्रालय
114. भारत सरकार के बजट में राजकोषीय घाटा होता है :
- (a) कुल व्यय-कुल प्राप्तियाँ
 (b) राजस्व व्यय-राजस्व प्राप्तियाँ
 (c) पूँजीगत व्यय - पूँजीगत प्राप्तियाँ + बाजार से उधार
 (d) बजट घाटे तथा सरकार के बाजार से उधार और देयताओं का योग
115. भारत में सबसे कम प्रति व्यक्ति आय किस राज्य की है?
- (a) बिहार (b) ओडिशा (c) राजस्थान (d) गुजरात

116. आत्म-निर्भरता पर सबसे पहले किस योजना में जोर दिया गया था?
- (a) दूसरी योजना (b) तीसरी योजना (c) चौथी योजना (d) पांचवीं योजना
117. प्रसिद्ध नारा ‘गरीबी हटाओं’ दिया गया था:
- (a) पहली पंचवर्षीय योजना (1951-56) के दौरान
 (b) तीसरी पंचवर्षीय योजना (1961-66) के दौरान
 (c) चौथी पंचवर्षीय योजना (1969-74) के दौरान
 (d) पांचवीं पंचवर्षीय योजना (1974-79) के दौरान
118. भारत में मुद्रा जारी करने का एकमात्र अधिकारी (एक रूपए के सिक्कों तथा नोटों को छोड़कर) निम्नलिखित में से किसके पास है?
- (a) भारत सरकार (b) नीति आयोग
 (c) भारतीय स्टेट बैंक (d) भारतीय रिजर्व बैंक
119. भारत सरकार के बजट के आंकड़ों में कुल व्यय और कुल प्राप्तियों के बीच अंतर को कहते हैं :
- (a) राजकोषीय घाटा (b) बजटीय घाटा (c) राजस्व घाटा (d) चालू घाटा
120. इस समय भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीयकृत उद्यम है:
- (a) भारतीय रेलवे (b) भारतीय वाणिज्य बैंकिंग तंत्र
 (c) भारतीय विद्युत क्षेत्र (d) भारतीय दूरसंचार तंत्र
121. विमुद्रीकरण (डीमोनेटाइजेशन) का अभिप्राय है :
- (a) प्रचलित मुद्रा के स्थान पर नयी मुद्रा को चलाना
 (b) मुद्रा का अवमूल्यन करना
 (c) देशी मुद्रा के स्थान पर किसी अन्य देश की मुद्रा को चलाना
 (d) मुद्रा का मूल्य बढ़ा देना
122. आधासी मुद्रा (क्रिप्टोकरेंसी) पर केंद्र सरकार ने किस वजह से रोक लगायी है?
- (a) इससे निवेशकों को हानि हो रही थी
 (b) इससे भारतीय मुद्रा का अवमूल्यन हो रहा था
 (c) इससे धन का प्रवाह धनी लोगों से निर्धनों की ओर हो रहा था
 (d) इनमें से कोई नहीं
123. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल जनसंख्या कितनी है?
- (a) 1,02,00,37,436 (b) 1,02,87,37,436
 (c) 1,02,87,01,436 (d) 1,02,87,37,000
124. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल पुरुष जनसंख्या कितनी है?
- (a) 62,31,21,843 (b) 62,00,21,843
 (c) 52,00,21,843 (d) 62,00,21,000
125. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत की कुल महिला जनसंख्या कितनी है?
- (a) 58,74,47,730 (b) 50,74,47,730
 (c) 58,74,00,730 (d) 58,00,47,730

126. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का लिंगानुपात कितना है?
- (a) 900 (b) 932 (c) 940 (d) 990
127. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे अधिक जनसंख्या वाला राज्य है:
- (a) मध्यप्रदेश (b) आंध्रप्रदेश
 (c) पश्चिम बंगाल (d) उत्तरप्रदेश
128. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत का सबसे कम जनसंख्या वाला राज्य है :
- (a) गोवा (b) सिक्किम (c) कर्नाटक (d) ओडिशा
129. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के सबसे अधिक जनसंख्या वाले 5 राज्य हैं :
- (a) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, प. बंगाल, आंध्र प्रदेश
 (b) उत्तर प्रदेश, राजस्थान, बिहार, कर्नाटक, आंध्र प्रदेश
 (c) बिहार, महाराष्ट्र, बिहार, प. बंगाल, आंध्र प्रदेश
 (d) उत्तर प्रदेश, महाराष्ट्र, बिहार, प. बंगाल, तेलगाना
130. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, भारत के सबसे कम जनसंख्या वाले 3 राज्य हैं :
- (a) गोवा, मिजोरम, अरूणाचल प्रदेश (b) सिक्किम, त्रिपुरा, अरूणाचल प्रदेश
 (c) सिक्किम, मिजोरम, मेघालय (d) सिक्किम, मिजोरम, अरूणाचल प्रदेश
131. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक दशकीय जनसंख्या वृद्धि वाला राज्य है:
- (a) गोवा (b) सिक्किम (c) मेघालय (d) अरूणाचल प्रदेश
132. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम जनसंख्या वृद्धि वाला राज्य है :
- (a) गोवा (b) नागालैंड (c) मेघालय (d) अरूणाचल प्रदेश
133. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सर्वाधिक साक्षरता वाला राज्य है:
- (a) कर्नाटक (b) कर्नाटक (c) तमिलनाडु (d) झारखण्ड
134. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम साक्षरता वाला राज्य है:
- (a) उत्तराखण्ड (b) छत्तीसगढ़ (c) बिहार (d) झारखण्ड
135. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे अधिक पुरुष साक्षरता वाला राज्य है:
- (a) कर्नाटक (b) कर्नाटक (c) तमिलनाडु (d) झारखण्ड
136. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम पुरुष साक्षरता वाला राज्य है:
- (a) उत्तराखण्ड (b) छत्तीसगढ़ (c) बिहार (d) झारखण्ड
137. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे अधिक महिला साक्षरता वाला राज्य है:
- (a) कर्नाटक (b) कर्नाटक (c) तमिलनाडु (d) झारखण्ड
138. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम महिला साक्षरता वाला राज्य है:
- (a) उत्तराखण्ड (b) छत्तीसगढ़ (c) बिहार (d) झारखण्ड

139. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे अधिक जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है:
 (a) उत्तराखण्ड (b) छत्तीसगढ़ (c) बिहार (d) झारखण्ड
140. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम जनसंख्या घनत्व वाला राज्य है:
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मेघालय (c) मणिपुर (d) झारखण्ड
141. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे अधिक लिंगानुपात वाला राज्य है:
 (a) अरुणाचल प्रदेश (b) मेघालय (c) केरल (d) झारखण्ड
142. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, सबसे कम लिंगानुपात वाला राज्य है:
 (a) हरियाणा (b) मेघालय (c) झारखण्ड (d) छत्तीसगढ़
143. जनसंख्या का विषय, किस सूची का विषय है :
 (a) संघ सूची (b) राज्य सूची (c) समवर्ती सूची (d) इनमें से कोई नहीं
144. भारत में पहली आधुनिक जनगणना किस वर्ष हुयी थी?
 (a) 1862 (b) 1872 (c) 1982 (d) 1902
145. विश्व की कुल जनसंख्या का कितना प्रतिशत भारत में निवास करता है?
 (a) 10.7% (b) 16.7% (c) 22.7% (d) 11.9%
146. विश्व में सबसे अधिक जनजातियां किस देश में निवास करती हैं?
 (a) भारत (b) दक्षिण अफ्रीका (c) भारत (d) सूडान
147. सेटेनली जनजाति, भारत के किस राज्य/केंद्रशासित प्रदेश में निवास करती है?
 (a) लक्षद्वीप (b) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
 (c) असम (d) झारखण्ड
148. अनुसूचित जनजातियों की जनसंख्या के प्रतिशत की दृष्टि से कौन-सा राज्य पहले स्थान पर है?
 (a) लक्षद्वीप (b) अंडमान-निकोबार द्वीप समूह
 (c) असम (d) झारखण्ड

उत्तर

1. (a)	2. (b)	3. (a)	4. (c)	5. (d)	6. (a)	7. (b)	8. (a)	9. (d)	10. (b)
11. (c)	12. (a)	13. (d)	14. (d)	15. (c)	16. (d)	17. (c)	18. (d)	19. (a)	20. (d)
21. (b)	22. (b)	23. (d)	24. (a)	25. (d)	26. (c)	27. (a)	28. (d)	29. (a)	30. (a)
31. (a)	32. (a)	33. (b)	34. (b)	35. (c)	36. (d)	37. (a)	38. (c)	39. (c)	40. (a)
41. (c)	42. (c)	43. (a)	44. (a)	45. (d)	46. (c)	47. (d)	48. (b)	49. (a)	50. (b)
51. (b)	52. (b)	53. (a)	54. (c)	55. (c)	56. (d)	57. (d)	58. (d)	59. (b)	60. (a)
61. (a)	62. (b)	63. (d)	64. (a)	65. (c)	66. (c)	67. (a)	68. (c)	69. (c)	70. (d)
71. (c)	72. (c)	73. (d)	74. (a)	75. (a)	76. (c)	77. (b)	78. (c)	79. (b)	80. (d)
81. (b)	82. (d)	83. (c)	84. (a)	85. (b)	86. (c)	87. (d)	88. (a)	89. (c)	90. (b)
91. (b)	92. (d)	93. (d)	94. (b)	95. (a)	96. (c)	97. (c)	98. (d)	99. (a)	100. (c)
101. (c)	102. (b)	103. (d)	104. (c)	105. (a)	106. (d)	107. (b)	108. (b)	109. (b)	110. (c)
111. (b)	112. (c)	113. (a)	114. (d)	115. (b)	116. (d)	117. (c)	118. (d)	119. (b)	120. (b)
121. (a)	122. (a)	123. (b)	124. (a)	125. (a)	126. (c)	127. (d)	128. (b)	129. (a)	130. (d)
131. (c)	132. (b)	133. (a)	134. (c)	135. (a)	136. (c)	137. (a)	138. (c)	139. (c)	140. (a)
141. (c)	142. (a)	143. (a)	144. (b)	145. (b)	147. (b)	147. (b)	148. (a)		

सामान्य विज्ञान

1. जीवन की उत्पत्ति कब हुई?

(a) लगभग 3 अरब वर्ष पूर्व	(b) लगभग 3.5 अरब वर्ष पूर्व
(c) लगभग 4 अरब वर्ष पूर्व	(d) लगभग 3 अरब वर्ष पूर्व
2. धरती पर प्रथम जीव की उत्पत्ति कहां हुई?

(a) धरती में	(b) समुद्र में	(c) वायु में	(d) दलदल में
--------------	----------------	--------------	--------------
3. धरती पर बनने वाले प्रथम प्रकाश संश्लेषणी जीवाणु थे:

(a) सायनो जीवाणु	(b) प्रोटोजोआ	(c) कवक	(d) शैवाल
------------------	---------------	---------	-----------
4. मनुष्य में कितने अवशेषी अंग पाये जाते हैं?

(a) 26	(b) 123	(c) 180	(d) 250
--------	---------	---------	---------
5. प्राकृतिक चयन का सिद्धांत किसने दिया?

(a) डार्विन	(b) लैमार्क	(c) डी ब्राइज	(d) मैडल
-------------	-------------	---------------	----------
6. तीन मूल रंग कौन से होते हैं?

(a) लाल, पीला, हरा	(b) लाल, हरा, नीला
(c) नीला, हरा, जामुनी	(d) काला, सफेद, बैंगनी
7. ऑक्सीजन के बाद निम्न में से कौन सा तत्व सबसे अधिक पाया जाता है?

(a) सिलिकन	(b) नाइट्रोजन	(c) हाइड्रोजन	(d) हीलियम
------------	---------------	---------------	------------
8. मनुष्य में कौन से क्रोमोसोम के मिलने से बालक का जन्म होता है?

(a) पुरुष का X एवं स्त्री का X	(b) पुरुष का X एवं स्त्री का Y
(c) पुरुष का Y एवं स्त्री का X	(d) पुरुष का Y एवं स्त्री का Y
9. कौन-सी तरंगे निर्वात में संचरण नहीं कर सकतीं?

(a) विद्युत चुंबकीय	(b) ऊष्मा	(c) ध्वनि	(d) प्रकाश
---------------------	-----------	-----------	------------
10. विद्युत बल्ब के अंदर कौन सी गैस भरी होती है?

(a) ऑर्गन	(b) हाइड्रोजन	(c) ऑक्सीजन	(d) हीलियम
-----------	---------------	-------------	------------
11. जल का सबसे शुद्ध रूप कौन सा है?

(a) समुद्र का जल	(b) वर्षा का जल	(c) आसुत जल	(d) नदी का जल
------------------	-----------------	-------------	---------------
12. गोबर गैस में कौन सी गैस होती है?

(a) मीथेन	(b) प्रोपेन	(c) एसिटलीन	(d) नॉर्मल ब्यूटेन
-----------	-------------	-------------	--------------------
13. पायरोमीटर मापन करता है:

(a) उच्च ताप का	(b) रक्त चाप का	(c) उच्च दाढ़	(d) निरपेक्ष आर्द्रता का
-----------------	-----------------	---------------	--------------------------
14. विटामिन हैं:

(a) मिश्रण	(b) प्रोटीन
(c) अकार्बनिक यौगिक	(d) जटिल कार्बनिक यौगिक

15. जीवन की सबसे मूलभूत इकाई को कहते हैं:
- अंग
 - ऊतक
 - कोशिका
 - पेशी
16. किस जीव में डी.एन.ए. नहीं पाया जाता है?
- अमीबा
 - शैवाल
 - कवक
 - पादप वायरस
17. एंजाइम्स वास्तव में होते हैं:
- विटामिन्स
 - वसा
 - प्रोटीन
 - हार्मोन
18. किसे कोशिका का मस्तिष्क कहा जाता है?
- कोशिका झिल्ली
 - राइबोसोम
 - माइटोकार्बिया
 - केंद्रक
19. कालाजार रोग किस प्रोटोजोआ के संक्रमण के कारण होता है?
- लिशमनिया
 - युग्लीना
 - पैरामीशियम
 - एंटअमीबा
20. लाइकन की खोज किस वैज्ञानिक ने की थी?
- अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
 - रॉबर्ट गॉस
 - पुरकिंजे
 - तुलास्ने
21. पेनिसिलीन नामक औषधि किससे प्राप्त की जाती है?
- विषाणु से
 - शैवाल से
 - जीवाणु से
 - कवक से
22. स्टार फिश है:
- उभयचर
 - इकाइनोडर्मेट्स
 - मछली
 - कीट
23. प्रोटीन शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किस वैज्ञानिक ने किया?
- मोहल
 - हैकल
 - फ्रीडमैन
 - ब्लोर
24. कांच का निर्माण किससे किया जाता है?
- रेत
 - मिट्टी
 - चूना पथर
 - बॉक्साइट
25. किसे हंसाने वाली गैस कहते हैं?
- एसिटलीन
 - ईथेन
 - अमोनिया
 - नाइट्रस ऑक्साइड
26. तत्वों का सबसे पहला वर्गीकरण किसने किया था?
- लोथर मेयर
 - न्यूलैंडस
 - मेंडलीफ
 - डोबेरेनर
27. तत्वों के वर्गीकरण से संबंधित 'त्रिक के नियम' का प्रतिपादन किया:
- लोथर मेयर
 - डोबेरेनर
 - मेंडलीफ
 - न्यूलैंडस
28. तत्वों के वर्गीकरण से संबंधित 'अष्टक नियम' (Law of Octave) का प्रतिपादन किसने किया?
- डूमा ने
 - डोबेरेनर ने
 - न्यूलैंडस ने
 - मेंडलीफ ने
29. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम 'आर्वत सारणी' का निर्माण किया?
- मोसले
 - मेंडलीफ
 - डाल्टन
 - रदरफोर्ड

44. आवर्त सारणी में दो तत्व का नाम फ्रांस के नाम पर है, उनमें से एक फ्रांसियम (Francium) है। दूसरा तत्व कौन सा है?
- (a) फ्लोरीन (b) क्रोमियम (c) फर्मियम (d) गैलियम
45. निम्नलिखित में से किस वैज्ञानिक ने पोलोनियम तत्व की खोज की?
- (a) एफ.डब्ल्यू.ऑस्टन (b) मेरी क्यूरी (c) फ्रेडरिक जोलियट (d) आइटीन क्यूरी
46. सबसे भारी धातु है:
- (a) चांदी (b) सोना (c) पारा (d) ओस्मियम
47. सबसे हल्की धातु है:
- (a) मैग्नीशियम (b) ऐलुमिनियम (c) प्लैटिनम (d) लिथियम
48. सबसे हल्का तत्व है:
- (a) हाइड्रोजन (b) हीलियम (c) लीथियम (d) सोडियम
49. सबसे अधिक विद्युत् ऋणात्मक तत्व है:
- (a) लीथियम (b) सोडियम (c) फ्लोरीन (d) क्लोरीन
50. पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व है:
- (a) लोहा (b) ऐल्युमिनियम (c) कैल्सियम (d) सोडियम
51. पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है:
- (a) ऑक्सीजन (b) सिलिकन (c) ऐल्युमिनियम (d) लोहा
52. शीतल पेयों, कोला में पर्याप्त मात्रा होती है:
- (a) कैफीन की (b) नीकोटीन की (c) टैनिन की (d) रेनिन की
53. आयनों से बने हुए यौगिक का सामान्य नाम है:
- (a) वैद्युत संयोजक (b) सह संयोजक
(c) उपः सहसंयोजक (d) इनमें से कोई नहीं
54. एक आयनिक बंधन बनता है, जब:
- (a) संयोजन करने वाले परमाणु इलेक्ट्रॉन प्राप्त करते हैं
(b) संयोजन करने वाले परमाणु इलेक्ट्रॉन का त्याग करते हैं
(c) एक धातु तत्व का संयोग अधातु तत्व से होता है
(d) दो धातु तत्व परस्पर अभिक्रिया करते हैं
55. विद्युत संयोजक बंध बनता है:
- (a) धनाविष्ट आयनों के बीच (b) ऋणाविष्ट आयनों के बीच
(c) विपरीत अविष्ट आयनों के बीच (d) इनमें से कोई नहीं
56. सहसंयोजकता में:
- (a) इलेक्ट्रॉनों का स्थानान्तरण होता है
(b) इलेक्ट्रॉनों की बराबर की साझीदारी होती है
(c) इलेक्ट्रॉनों का न स्थानान्तरण होता है, न साझीदारी
(d) इलेक्ट्रॉनों का क्षय होता है

57. जब एक ही तत्व के दो परमाणु परस्पर संयोग करते हैं, तो उनके बीच बंधन की प्रकृति होगी:
- (a) आयनिक
 - (b) सहसंयोजक
 - (c) ध्रुवीय सहसंयोजक
 - (d) अध्रुवीय सहसंयोजक
58. मिथेन अणु में है:
- (a) द्विसंयोजक बंधन
 - (b) त्रिसंयोजक बंधन
 - (c) एकल सहसंयोजक बंधन
 - (d) इनमें से कोई नहीं
59. निम्नलिखित में से किस यौगिक की आकृति चतुष्फलकीय होती है?
- (a) अमोनिया
 - (b) कार्बन टेट्राक्लोरोराइड
 - (c) जल
 - (d) ऐसीटिलीन
60. सहसंयोजक यौगिकों के द्रवणांक तथा क्वथनांक निम्न होते हैं, क्योंकि:
- (a) ये कम क्रियाशील होते हैं
 - (b) जल में इनका आयनन नहीं होता है
 - (c) ये प्रायः जल में अविलेय होते हैं
 - (d) इनमें अन्तर्राण्विक बल कमजोर होता है
61. सोडियम क्लोराइड में होता है:
- (a) सहसंयोजक बंध
 - (b) उपसहसंयोजक बंध
 - (c) वैद्युत संयोजक बंध
 - (d) इनमें से कोई नहीं
62. जब एक रासायनिक बंध बनता है, तब क्या होता है?
- (a) ऊर्जा हमेशा अवशोषित होती है
 - (b) ऊर्जा हमेशा निर्मुक्त होती है
 - (c) ऊर्जा जितनी अवशोषित होती है, उससे अधिक निर्मुक्त होती है
 - (d) ऊर्जा न तो अवशोषित होती है और न ही निर्मुक्त होती है
63. कार्बन टेट्राक्लोरोराइड अणु की आकृति है:
- (a) पिसमिडीय
 - (b) वर्गाकार समतलीय
 - (c) चतुष्फलकीय
 - (d) विकृत चतुष्फलकीय
64. जल के अधिक क्वथनांक का कारण है:
- (a) इसकी अधिक विशिष्ट ऊर्जा
 - (b) इसका अधिक हाइड्रोक्लिक्रिक स्थिरांक
 - (c) जल के अणुओं का कम वियोजन
 - (d) जल के अणुओं में हाइड्रोजन आबंधन
65. द्रवित सोडियम क्लोराइड विद्युत धारा का प्रवाह कर सकता है, क्योंकि इसमें उपस्थित होता है:
- (a) मुक्त इलेक्ट्रॉन
 - (b) मुक्त आयन
 - (c) मुक्त अणु
 - (d) सोडियम तथा क्लोरीन के परमाणु

66. पेट्रोल जिसे मोटरगाड़ी के ईंधन के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, किसका मिश्रण है?
- एल्कोहॉल का
 - कार्बोहाइड्रेट्स का
 - हाइड्रोकार्बन का
 - हाइड्रोकार्बन व ऐल्कोहॉल
67. जब पेट्रोलियम को गर्म किया जाता है तो सर्वाधिक मात्रा में निकलने वाली वाष्प होती है:
- केरोसिन
 - साइमोजिन
 - वैसलिन
 - पेट्रोलियम ईंधन
68. 'द्रव सोना' (Liquid Gold) के नाम से जाना जाता है:
- पेट्रोलियम
 - प्लेटिनम
 - एक्वारिजिया
 - पायरीन
69. पेट्रोल में प्रयोग होने वाला सबसे अच्छा अपस्फोटरोधी यौगिक है:
- सोडियम इथॉक्साइड
 - जिंक इथाइल
 - इथाइल मैर्नीशियम ब्रोमाइड
 - लेड टेट्राइथाइल
70. पेट्रोल स्टेशन पर बिकने वाला पेट्रोल मिश्रित गैसोलिन होता है। मिश्रित करने पर:
- पेट्रोल का अपस्फोटरोधी गुण बढ़ जाता है
 - पेट्रोल सस्ता हो जाता है
 - गध कम हो जाती है
 - पेट्रोल के दहन पर निकलने वाला धुआं कम हो जाता है
71. गैसोलिन के नमूने की गुणवत्ता का पता कैसे लगता है?
- इसकी आयोडीन वैल्यू से
 - इसके सीटेन नंबर से
 - इसकी ऑक्टेन संख्या से
 - इसके द्रव्यमान घनत्व से
72. किस पेट्रोलियम कंपनी ने 'स्पीड' (Speed) नामक एक उच्च गुणवत्ता वाले पेट्रोल को बाजार में डाटारा है?
- भारत पेट्रोलियम
 - इंडियन ऑयल
 - हिन्दुस्तान पेट्रोलियम
 - शेल
73. पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम (Wax) है:
- कार्नोबा मोम
 - जोजोबा मोम
 - पैराफिन मोम
 - मधुमक्खी का मोम
74. भारत में मिथेन का एक बड़ा स्रोत है:
- धान का खेत
 - गेहूँ का खेत
 - गन्ने का खेत
 - फलों के बगीचे
75. दलदली भूमि (Marshy Land) से कौन सी गैस निकलती है?
- मिथेन
 - इथेन
 - प्रोपेन
 - ब्यूटेन
76. खाना बनाने में प्रयोग की जाने वाली गैस मुख्यतः है:
- कार्बन डाइऑक्साइड
 - कार्बन मोनो ऑक्साइड
 - मिथेन
 - N_2 व O_2 का मिश्रण

77. खदानों में अधिकांश विस्फोट होते हैं:
- ऑक्सीजन के साथ नाइट्रोजन के मिश्रण से
 - ऐसीटिलीन के साथ ऑक्सीजन के मिश्रण से
 - हवा के साथ मिथेन के मिश्रण से
 - ईथेन के साथ कार्बन डाइऑक्साइड के मिश्रण से
78. एल.पी.जी. (L.P.G.) में मुख्यतः होती है:
- मिथेन, इथेन व हेक्सेन
 - मिथेन, इथेन व नोनेन
 - मिथेन, प्रोपेन व ब्यूटेन
 - इथेन, ब्यूटेन व हेक्सेन
79. इथिलीन है एक:
- संतृप्त हाइड्रोकार्बन
 - असंतृप्त हाइड्रोकार्बन
 - ऐल्कोहॉल
 - ऐल्डहाइड
80. कैल्सियम कार्बाइड पर जल डालने से बनता है:
- इथिलीन
 - मिथेन
 - ऐसीटिलीन
 - इथेन
81. घरेलू फ्रिज में सामान्यतः कौन-सा प्रशीतक उपयोग में लाया जाता है?
- नियॉन
 - ऑक्सीजन
 - नाइट्रोजन
 - फ्रियॉन
82. प्रशीतक के रूप में उपयोग की जाने वाली फ्रियॉन गैस का उपयोग होता है:
- मोबाईल
 - एयरकंडीशनर
 - रडार
 - घड़ी
83. शराब (Wine) में उपस्थित रहता है:
- इथाइल ऐल्कोहॉल
 - मिथाइल ऐल्कोहॉल
 - ऐसीटिक अम्ल
 - लोरोफॉर्म
84. एल्कोहलिक पेयों में होता है:
- ब्यूटाइल एल्कोहॉल
 - मिथाइल एल्कोहॉल
 - इथाइल एल्कोहॉल
 - प्रोपाइल एल्कोहॉल
85. अन्न एल्कोहॉल (Grain Alcohol) के नाम से जाना जाता है:
- मिथाइल ऐल्कोहॉल
 - इथाइल ऐल्कोहॉल
 - इथिलीन ग्लाइकॉल
 - ग्लिसरॉल
86. अधिक मात्रा में इथाइल ऐल्कोहॉल का सेवन करने पर बुरा प्रभाव पड़ता है:
- किडनी पर
 - लिवर पर
 - हृदय पर
 - आंत पर
87. पायरोलिग्नियस अम्ल (Pyrolignous Acid) का अवयव है:
- ऐसीटिक अम्ल
 - मिथाइल ऐल्कोहॉल
 - ऐसीटोन
 - इनमें से सभी
88. पहाड़ी यात्रा या समुद्री यात्रा में चक्कर आने से रोकने की दवा के रूप में प्रयुक्त होने वाला क्लोरोटोन (Chlorotone) प्राप्त होता है:
- ऐसीटिक अम्ल से
 - ऐसीटल्डहाइड से
 - फॉर्मल्डहाइड से
 - ऐसीटोन से

89. लाल चीटियों (Red Ants) में पाया जाता है:
- (a) एसीटिक अम्ल
 - (b) बेंजोइक अम्ल
 - (c) फॉर्मिक अम्ल
 - (d) सल्फ्यूरिक अम्ल
90. टमाटर सॉस (Sauce) में पाया जाता है:
- (a) साइट्रिक अम्ल
 - (b) ऑक्जैलिक अम्ल
 - (c) लैक्टिक अम्ल
 - (d) एसीटिक अम्ल
91. सिरका को लैटिन भाषा में कहा जाता है:
- (a) फॉर्मिकस
 - (b) एसीटम
 - (c) ब्यूटिरम
 - (d) ऑक्जैलम
92. सिरका (Vinegar) होता है:
- (a) जल में एसीटिक अम्ल का 5% विलयन
 - (b) जल में एसीटिक अम्ल का 25% विलयन
 - (c) जल में एसीटिक अम्ल का 50% विलयन
 - (d) जल में एसीटिक अम्ल का 40% विलयन
93. यदि दूध को काफी समय तक बिना ढंके रखा जाए तो दूध खट्टा हो जाता है। यह निम्नलिखित में से किसके कारण होता है?
- (a) लैक्टिक अम्ल
 - (b) कार्बोनिक अम्ल
 - (c) कार्बोलिक अम्ल
 - (d) एसीटिक अम्ल
94. मांसपेशियों में किस द्रव्य के एकत्रित होने से थकावट आती है?
- (a) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
 - (b) साइट्रिक अम्ल
 - (c) एसीटिक अम्ल
 - (d) टार्टरिक अम्ल
95. अश्रु गैस (Tear Gas) का रासायनिक नाम है:
- (a) एसीटोफिनोन
 - (b) बेन्जीफिनोन
 - (c) ब्रोमो एसीटोफिनोन
 - (d) क्लरो एसीटोफिनोन
96. दवा बनाने के काम आता है:
- (a) बेंजोइक अम्ल
 - (b) पिक्रिक अम्ल
 - (c) ऑक्जैलिक अम्ल
 - (d) साइट्रिक अम्ल
97. टमाटर की चटनी को अधिक समय तक ताजा रखने के लिये थोड़ी मात्रा में मिलाया जाने वाला यौगिक है:
- (a) सोडियम टार्टरेट
 - (b) सोडियम ब्लोराइड
 - (c) सोडियम बाइकार्बोनेट
 - (d) सोडियम बेन्जोएट
98. फलों के रस को सुरक्षित रखने के लिये किसका प्रयोग किया जाता है?
- (a) एसीटिक अम्ल
 - (b) फॉर्मिक अम्ल
 - (c) सल्फ्यूरिक अम्ल
 - (d) बेंजोइक अम्ल

99. शौचालयों में दुर्गम्भनाशी के रूप में किसका प्रयोग किया जाता है?
- (a) ऑर्थो क्लोरोफिनॉल
 - (b) पैरा क्लोरोफिनॉल
 - (c) पैरा हाइड्रो बेन्जीन
 - (d) पैरा डाइक्लोरो बेन्जीन
100. प्राकृतिक रबड़ का वल्कनीकरण करने के लिये कौन-सी विधि प्रयुक्त होती है?
- (a) गंधक के साथ गर्म करना
 - (b) कार्बन ब्लैक के साथ गर्म करना
 - (c) क्लोरीन गैस मिलाना
 - (d) डाइफेनिलऐमीन मिलाना
101. वनस्पति तेल (Vegetative Oils) है:
- (a) विभिन्न हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण
 - (b) ऐल्कोहॉल एवं हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण
 - (c) असंतृप्त वसीय अम्ल
 - (d) असंतृप्त वसीय अम्लों के ग्लिसराइड
102. खाद्य तेलों को किस प्रक्रिया द्वारा वनस्पति घी में बदला जाता है?
- (a) हाइड्रोजनीकरण
 - (b) ऑक्सीकरण
 - (c) अवकरण
 - (d) नाइट्रोकरण
103. डायनामाइट का आविष्कार किसने किया?
- (a) ऑटो हॉन
 - (b) रदरफोर्ड
 - (c) एडीसन
 - (d) ए. नोबेल
104. डायनामाइट बनाने में किस द्रव्य का प्रयोग किया जाता है?
- (a) नाइट्रो ग्लिसरीन
 - (b) ओलिक अम्ल
 - (c) लैक्टिक अम्ल
 - (d) मैलोइक अम्ल
105. ऐसे पदार्थ जो सूक्ष्म जीवों से प्राप्त होकर सूक्ष्म जीवों को ही नष्ट करने के लिये प्रायोग में लाये जाते हैं, क्या कहलाते हैं?
- (a) प्रतिजन
 - (b) प्रतिरक्षी
 - (c) प्रतिरोधी
 - (d) प्रतिजैविकी
106. एट्रोपिन (Atropin) औषधि प्राप्त होती है:
- (a) वनस्पतियों से
 - (b) जन्तुओं से
 - (c) खनिजों से
 - (d) उपर्युक्त सभी से
107. सामान्यतः साबुन होता है:
- (a) उच्च वसा अम्लों के Na एवं K लवण
 - (b) उच्च वसा अम्लों के ग्लिसराइड
 - (c) उच्च वसा अम्लों के सल्फाइड
 - (d) उच्च वसा अम्लों के हाइड्राइड
108. अच्छे किसम के साबुनों में संतृप्त वसा अम्लों (TFM) की मात्रा होती है:
- (a) अधिक
 - (b) कम
 - (c) बिल्कुल नहीं
 - (d) सामान्य
109. दाढ़ी बनाने वाले साबुन (Shaving Cream) में मिला होता है:
- (a) कॉस्टिक पोटाश
 - (b) रेजिन
 - (c) ग्लिसरॉल
 - (d) उपर्युक्त सभी
110. ग्लिसरॉल मिला दिये जाने से साबुन का झाग:
- (a) जल्दी नहीं सूख पाता
 - (b) जल्दी सूख जाता है
 - (c) बिल्कुल नहीं सूख पाता
 - (d) इनमें से कोई नहीं

111. इलेक्ट्रॉनिक्स में सोल्डिंग प्रक्रिया में सोल्डर के रूप में प्रायः कौन से पदार्थ प्रयोग में लाए जाते हैं?
- (a) लोहा तथा टिन
 - (b) सीसा तथा टिन
 - (c) ऐल्युमिनियम तथा सीसा
 - (d) ऐल्युमिनियम तथा लोहा
112. निम्नलिखित धातुओं में से कौन-सी धातु, अमलगम नहीं बनाती है?
- (a) जस्ता
 - (b) तांबा
 - (c) मैग्नीशियम
 - (d) लोहा
113. निम्नलिखित में से किसने भारी पानी की खोज की?
- (a) हेनरिक हर्टज
 - (b) एच.सी.उरे
 - (c) जी. मेंडल
 - (d) जोसेफ प्रीस्ट्ले
114. माणिक्य और नीलम रासायनिक रूप में कैसे जाने जाते हैं?
- (a) सिलिकन डाइऑक्साइड
 - (b) ऐल्युमिनियम ऑक्साइड
 - (c) लोड टेक्साइड
 - (d) बोरैन नाइट्राइड
115. निम्नलिखित में से किस एक को 'स्ट्रैंजर गैस' भी कहते हैं?
- (a) ऑर्गन
 - (b) नियॉन
 - (c) जीनॉन
 - (d) नाइट्रस ऑक्साइड
116. निम्नलिखित धातु युग्मों में से किस एक में क्रमशः सबसे हल्की धातु तथा सबसे भारी धातु है?
- (a) लिथियम एवं पारा
 - (b) लिथियम एवं ऑस्मियम
 - (c) ऐल्युमिनियम एवं ऑस्मियम
 - (d) ऐल्युमिनियम एवं पारा
117. निम्नलिखित में से कौन सा एक यशद पुष्य (Philosopher Wool) कहलाता है?
- (a) जिंक ब्रोमाइड
 - (b) जिंक नाइट्रेट
 - (c) जिंक ऑक्साइड
 - (d) जिंक क्लोराइड
118. निम्नलिखित में से किस एक में रजत नहीं होता?
- (a) हॉर्न सिल्वर
 - (b) जर्मन सिल्वर
 - (c) रूबी सिल्वर
 - (d) लूनर कॉस्टिक
119. निम्नलिखित अधातुओं में से कौन सा एक विद्युत का मंद चालक नहीं है?
- (a) सल्फर
 - (b) सिलीनियम
 - (c) ब्रोमीन
 - (d) फॉस्फोरस
120. नीचे दिए गए पदार्थों का, उनके घनत्व के अवरोही क्रमानुसार, सही अनुक्रम कौन-सा है ?
- (a) इस्पात > पारा > सोना
 - (b) सोना > पारा > इस्पात
 - (c) इस्पात > सोना > पारा
 - (d) सोना > इस्पात > पारा
121. निम्नलिखित में से किन तत्वों के लवणों द्वारा आतिशबाजी में रंग प्राप्त होते हैं?
- (a) जस्ता तथा सल्फर
 - (b) पोटैशियम तथा पारा
 - (c) स्ट्रोन्शियम तथा बेरियम
 - (d) क्रोमियम तथा निकिल

122. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पदार्थ बहुत कठोर और बहुत तन्य है?
- कार्बोरंडम
 - टंगस्टन
 - कास्ट आयरन
 - नाइक्रोम
123. चिकित्सा शास्त्र का जनक किसे कहा जाता है?
- अरस्टू
 - थियोफ्रेस्टस
 - हिप्पोक्रेट्स
 - गैलन
124. सिल्वीकल्चर वनस्पति विज्ञान की वह शाखा है, जिसमें वर्णन होता है:
- शैवालों के संवर्द्धन का
 - बनों के विकास का
 - सिलिसिफाइड पादपों का
 - कवकों के संवर्द्धन का
125. एग्रोस्टोलॉजी (Agrostology) में अध्ययन होता है:
- तेल बीजों का
 - फसलों का
 - घासों का
 - फलों का
126. पोडोलॉजी (Pedology) में अध्ययन होता है:
- पादप रोगों का
 - भूमि का
 - प्रदूषण का
 - चटटानों का
127. फलों का अध्ययन कहलाता है:
- स्पर्मोलॉजी
 - एथोलॉजी
 - पीडोलॉजी
 - पोमोलॉजी
128. एग्रोफोरेस्ट्री (Agroforestry) है:
- बनों के लिये वृक्ष लगाना
 - फसल काटने के बाद वन लगाना
 - कृषि के साथ-साथ उसी भूमि पर काष्ठीय बारहमासी वृक्ष लगाना
 - इनमें से कोई नहीं
129. Exo-biology में निम्नलिखित में से किसका अध्ययन किया जाता है?
- जीवित जीवों का बाह्य लक्षण
 - पृथ्वी की सतह पर जीवन
 - वायुमंडल के बाहरी परतों पर जीवन
 - बाह्य ग्रहों तथा अंतरिक्ष में जीवन
130. जीवद्रव्य के पृथक्करण एवं संयोजन से संबंधित वनस्पति विज्ञान की शाखा कहलाती है:
- एग्रीकल्चर
 - हॉर्टिकल्चर
 - टिशू कल्चर
 - एक्वाकल्चर
131. जीवाणु की खोज सर्वप्रथम किसने की?
- ल्यूवेनहॉक
 - रॉबर्ट हुक
 - रॉबर्ट कोच
 - लुई पाश्चर
132. जीवाणु से संबंधित निम्न कथनों में से कौन सही है?
- सभी जीवाणु स्वपोषी होते हैं
 - सभी जीवाणु विधिपोषी होते हैं
 - अधिकांश जीवाणु विधिपोषी होते हैं, किंतु कुछ स्वपोषी होते हैं
 - सभी जीवाणु प्रकाश संश्लेषी होते हैं
133. जो जीवाणु सीधे ही वायुमंडलीय नाइट्रोजन को नाइट्रोजन के यौगिकों में बदलते हैं, कहलाते हैं:
- विनाइट्रीकारी जीवाणु
 - सड़ने वाले जीवाणु
 - नाइट्रोजन स्थिरीकारी जीवाणु
 - नाइट्रीकारी जीवाणु

134. अधिक नमक वाले आचार में जीवाणु जीवित नहीं रह पाते हैं, क्योंकि:
- ये जीवद्रव्य कुचित हो जाते हैं और इस तरह मर जाते हैं
 - अचार में जीवाणुओं के जीवित रहने के लिए आवश्यक पोषक पदार्थ नहीं होते हैं
 - लवण (नमक) जनन का संदमन करता है
 - जीवाणुओं को जनन के लिए पर्याप्त प्रकाश नहीं मिलता है
135. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग बैक्टीरिया से होता है?
- चेचक
 - पेचिश
 - इन्फ्ल्यूएंज़ा
 - हैजा
136. निम्नलिखित में से कौन सी बीमारी जीवाणु संक्रमण के कारण होती है?
- चेचक
 - मम्स
 - कुष्ठ
 - दमा
137. सूक्ष्म जीवाणुओं युक्त पदार्थ का शीतिकरण एक प्रक्रिया है, जिसका कार्य है:
- जीवाणु का नाश करना
 - जीवाणुओं के विकास की गति घटाना
 - जीवाणुओं को निष्क्रिय करना
 - जीवाणुओं के द्रव्य का संकुचन करना
138. निम्नलिखित में से किसके द्वारा दूध खट्टा होता है?
- प्रोटोजोआ
 - बैक्टीरिया
 - वायरस
 - निमेटोड
139. अंतरिक्ष कार्यक्रमों में ऑक्सीजन की आपूर्ति को नियंत्रित करने के लिए प्रयुक्त किये जाने वाले एककोशिकीय शैवाल का नाम है:
- यूलोथ्रिक्स
 - स्पाइरोगाइरा
 - क्लोरेला
 - ओडोगोनियम
140. पेन्सिलीन की खोज किसने की थी?
- वाक्समेन
 - रॉबर्ट कोच
 - ए. फ्लैमिंग
 - एहरीलिच
141. औद्योगिक स्तर पर पेन्सिलीन किससे प्राप्त किया जाता है?
- पेनीसीलियम एक्सपेन्सम से
 - पेनीसीलियम क्राइसोजेनम से
 - पेनीसीलियम नोटेटम से
 - पेनीसीलियम क्लैवीफॉर्म से
142. ईस्ट में कायिक जनन होता है:
- मुकुलन द्वारा
 - एकाइनोट्स द्वारा
 - एप्लानोस्पोर्स द्वारा
 - एस्कोस्पोर्स द्वारा
143. गन्ने में लाल सड़न रोग (Antibiotic) का कारण है:
- जीवाणुओं द्वारा
 - विषाणुओं द्वारा
 - कवकों द्वारा
 - निमेटोड द्वारा
144. खुजली का रोग स्केबीज का कारण निम्नलिखित में से कौन-सा है?
- जीवाणु
 - कवक
 - सूक्ष्म कीट
 - प्रोटोजोआ
145. डबल रोटी के निर्माण में किस कवक का प्रयोग किया जाता है?
- ऐसीटोबेक्टर
 - पेनीसिलियम
 - सैकरोमाइसेज
 - एम्परजिलस
146. दमा एवं खांसी के रोगों में काम आने वाली औषधि इफेड्रिन (Ephedrine) किससे प्राप्त की जाती है?
- साइक्स
 - जूनीपेरस
 - इफेड्रा
 - पाइनस

147. निम्नलिखित में से कौन अण्डे देता है और सीधे बच्चे नहीं देता?
- एकिङ्गा
 - कंगारू
 - साही
 - ह्लेल
148. तालाबों और कुओं में निम्नलिखित में से किस एक को छोड़ने से मच्छरों को नियंत्रित करने में मदद मिलती है?
- केकड़ा
 - डॉगफिश
 - गैबुसिया फिश
 - घोंघा
149. 'सेल' (Cell) नाम किस जीव वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम दिया था?
- फ्लेमिंग
 - ल्यूवेनहॉक
 - रॉबर्ट हुक
 - ब्राउन
150. कौन-सी रचना जन्तु कोशिका को बनस्पति कोशिका से विभेदित करती है?
- राइबोसोम
 - माइटोकॉण्ड्रिया
 - सेण्ट्रोमियर
 - सेण्ट्रोलॉल
151. कोशिका का ऊर्जा गृह (Power House) किसको कहा जाता है?
- गॉल्जीकाय
 - न्यूक्लियोलस
 - माइटोकॉण्ड्रिया
 - राइबोसोम
152. कोशिका में प्रोटीन संश्लेषण कहाँ होता है?
- गॉल्जीकाय में
 - राइबोसोम में
 - माइटोकॉण्ड्रिया में
 - सेण्ट्रोसोम में
153. निम्नलिखित में कौनःसबसे बड़ा कोशिकांग है?
- गुणसूत्र
 - माइटोकॉण्ड्रिया
 - प्लास्टिड
 - गॉल्जीकाय
154. कोशिका द्रव्य में उपस्थित महीन, शाखित, झिल्लीदार और अनियमित नलिकाओं का घना जाल कहलाता है:
- | | |
|---------------|----------------------------|
| (a) गॉल्जीकाय | (b) माइटोकॉण्ड्रिया |
| (c) राइबोसोम | (d) अंतः प्रद्रव्धि जालिका |
155. प्रोटीन निर्माण का सक्रिय स्थल है:
- लाइसोसोम
 - राइबोसोम
 - माइटोकॉण्ड्रिया
 - गॉल्जीकाय
156. कौन-सा कोशिकांग केवल पादप कोशिका में पाया जाता है?
- कोशिका भित्ति
 - लवक
 - रिकितकाएं
 - उपर्युक्त सभी
157. कोशिका की आत्महत्या की थैली कहलाता है:
- लाइसोसोम
 - साइटोप्लाज्मा
 - न्यूक्लियोसोम
 - गॉल्जीकाय
158. 80% से अधिक सेल (कोशिका) में पाया जाने वाला पदार्थ है:
- प्रोटीन
 - चर्बी
 - खनिज
 - जल
159. निम्नलिखित में से किसने यह मूल अवधारणा प्रस्तुत की थी कि सभी जीव कोशिकाओं के बने हुए हैं?
- पाश्चर
 - स्लाइडेन
 - रॉबर्ट हुक
 - टी. श्वान
- कूटः**
- केवल 2
 - 1 एवं 2
 - 2 एवं 3
 - 2 एवं 4

160. किसकी उपस्थिति के कारण किसी पादप कोशिका और जंतु कोशिका में अंतर पाया जाता है?
- (a) क्लोरोप्लास्ट
 - (b) कोशिका भित्ति
 - (c) कोशिका कला
 - (d) केन्द्रक (नाभिक)
161. गॉल्जीकाय का प्रमुख कार्य है:
- (a) श्वसन
 - (b) कोशिका विभाजन प्रारंभ करना
 - (c) पाचक रस उत्पन्न करना
 - (d) स्नावी
162. निम्नलिखित में से कौन-सा कोशिकांग DNA रखता है?
- (a) सेन्ट्रियोल
 - (b) गॉल्जीकाय
 - (c) लाइसोसोम
 - (d) माइटोकॉण्ड्रिया
163. कौन-सा कोशिकांग प्रोटीन संश्लेषण में प्रमुख भूमिका निभाता है?
- (a) लाइसोसोम एवं सेंट्रोसोम
 - (b) एंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम एवं राइबोसोम
 - (c) गॉल्जी उपकरण एवं माइटोकॉण्ड्रिया
 - (d) लाइसोसोम एवं माइटोकॉण्ड्रिया
164. कोशिका भित्ति (Cell Wall) होती है:
- (a) पारगम्य
 - (b) अर्द्ध-पारगम्य
 - (c) चयनात्मक पारगम्य
 - (d) अपारगम्य
165. न्यूक्लियस (Nucleus) की खोज सर्वप्रथम किसने की थी?
- (a) ल्यूवेनहॉक
 - (b) श्वान
 - (c) हॉफमिस्टर
 - (d) ब्राउन
166. गुणसूत्र (Chromosome) शब्द प्रदान किया:
- (a) हॉफमिस्टर
 - (b) वाल्डेयर
 - (c) सुटन
 - (d) वैगनर
167. वास्तविक केन्द्रक किसमें अनुपस्थित होता है?
- (a) जीवाणुओं में
 - (b) हरे शैवालों में
 - (c) कवकों में
 - (d) लाइकेनों में
168. सर्वाधिक संख्या ($2n$) में गुणसूत्र पाये जाते हैं:
- (a) गन्ना में
 - (b) आलू में
 - (c) मनुष्य में
 - (d) ओफियोग्लोसस में
169. मानव शरीर के कौन-से अंग में लसिका-कोशिकाएं बनती हैं?
- (a) यकृत
 - (b) दीर्घ अस्थि
 - (c) अग्न्याशय
 - (d) तिल्ली
170. नाभिक के अलावा कोशिका के किस कोशिकांग में DNA होता है?
- (a) तारक केन्द्र
 - (b) गॉल्जी उपकरण
 - (c) लाइसोसोम
 - (d) माइटोकॉण्ड्रिया
171. प्रोटीन संश्लेषण में निम्न कोशिकांगों में से किनकी भूमिका सबसे अधिक महत्वपूर्ण है?
- (a) लाइसोसोम और सेंट्रोसोम
 - (b) इंडोप्लाज्मिक रेटिकुलम और राइबोसोम
 - (c) गॉल्जी उपकरण और माइटोकॉण्ड्रिया
 - (d) लाइसोसोम और माइटोकॉण्ड्रिया
172. किस प्रकार के ऊतक शरीर के सुरक्षा कवच का कार्य करते हैं?
- (a) एपिथीलियमी ऊतक
 - (b) पेशीय ऊतक
 - (c) संयोजी ऊतक
 - (d) तंत्रिका ऊतक

173. निम्नलिखित में से कौन एक शरीर को गर्म रखने हेतु उत्तरदाई है?

- (a) स्वेद ग्रन्थियां (b) संयोजी ऊतक (c) वसामय ऊतक (d) रोम

174. सिबेसियस ग्रन्थियां पाई जाती हैं:

- (a) स्तनियों की त्वचा के एपीडर्मिस में (b) स्तनियों की त्वचा के डर्मिस में
 (c) आमाशय की एपिथीलियम में (d) आंत की एपिथीलियम में

175. वृद्धावस्था में त्वचा में झुरियां पड़ जाती हैं, इसका कारण है:

- (a) त्वचा में रुधिर का संचारण कम होना
 (b) उपचर्मीय स्तर में लचीलापन कम होना
 (c) चर्म में वसा ऊतक की कमी
 (d) त्वचा में मेलेनिन तथा मेलेनोसाइट्स की अधिकता

176. मनुष्य की त्वचा सबसे मोटी होती है:

- (a) हथेली पर (b) तलवे पर (c) पेट पर (d) सिर पर

177. मनुष्य के शरीर में सबसे लंबी कोशिका होती है:

- (a) हाथ की कोशिका (b) पैर की कोशिका
 (c) तंत्रिका कोशिका (d) इनमें से कोई नहीं

178. तंत्रिका ऊतक की इकाई है:

- (a) एक्सॉन (b) न्यूरॉन (c) गुच्छिका (d) कोशिकाय

179. संवेदना का चालन शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में किसके द्वारा होता है?

- (a) पेशीय ऊतक (b) एपिथीलियमी ऊतक (c) संयोजी ऊतक (d) तंत्रिका ऊतक

180. ऊंट का कूबड़ किस का बना होता है?

- (a) कंकालीय ऊतक का (b) पेशीय ऊतक का
 (c) उपास्थि ऊतक का (d) वसामय ऊतक का

181. निम्नलिखित में से कौन 'ऊतक' का उदाहरण है?

- (a) मस्तिष्क (b) रक्त (c) यकृत (d) आमाशय

182. बायोप्सी (Biopsy) संबंधित है:

- (a) मृत्यु का कारण जानने के लिए शव विच्छेदन करने से
 (b) बेहोशी की स्थिति में परीक्षण करने में
 (c) परीक्षण के लिए ऊतकों को शरीर से अलग करने से
 (d) हाइड्रोफोबिया का उपचार करने से

183. मास्ट कोशिकाएं (Mast Cell) पाई जाती हैं:

- (a) संयोजी ऊतक में (b) पक्षियों की अस्थियों में
 (c) स्तनियों की अस्थियों में (d) सरीसृपों की अस्थियों में

184. हैवरसियन तंत्र पाया जाता है:

- (a) मत्स्यों की अस्थियों में (b) पक्षियों की अस्थियों में
 (c) स्तनियों की अस्थियों में (d) सरीसृपों की अस्थियों में

185. फेफड़ों को ढकने वाला आवरण कहलाता है:
- पेरीकार्डियम
 - प्लूरा
 - पेरीटोनियम
 - सिरोसा
186. दांत मुख्य रूप से बने होते हैं:
- इनैमल के
 - डेन्टाइन के
 - मज्जा के
 - ऑडोन्टोब्लास्ट्स के
187. दांत का शिखर किसका बना होता है?
- उपास्थि
 - डेन्टीन
 - इनैमल
 - काईटिन
188. जड़ के किस भाग में सर्वाधिक वृद्धि होती है?
- मूल शीर्ष के ठांक पौछे
 - मूल शीर्ष में
 - प्रकाश में
 - अंधकार में
189. बरगद के पेड़ के तने से लटकने वाली मोटी जड़ें कहलाती हैं:
- बलयाकार मूल
 - वायवीय मूल
 - स्तम्भ मूल
 - आरोही मूल
190. निम्न जोड़ों में से कौन-सा गलत है?
- शंकवाकार जड़ : प्याज
 - कुम्भीरूप जड़ : शलजम
 - तर्कुरूपी जड़ : मूली
 - श्वसन मूल : मैन्ग्रोव पौधे
191. अदरक है:
- रूपान्तरित जड़
 - राइजोम
 - ट्यूबर
 - बल्ब
192. प्याज परिवर्तित रूप है:
- तने का
 - जड़ का
 - पत्तियों का
 - फल का
193. शरद ऋतु में पत्तियां शाखाओं से टूटकर नीचे गिर जाती हैं:
- दिन के काल के कम हो जाने के कारण
 - विलगन परत के निर्माण के कारण
 - वायुमण्डलीय तापमान के गिरने के कारण
 - वायुमण्डलीय दाढ़ के गिरने के कारण
194. जीवनचक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग है:
- पुष्प
 - पत्ती
 - तना
 - जड़
195. निषेचन किया है:
- एक नर युग्मक का अण्डाणु से संयोजन
 - परागकणों का परागकोष से वर्तिकाग्र पर स्थानांतरण
 - नर युग्मकों का ध्रुवीय केन्द्रकों से संयोजन
 - बीजाण्ड से बीज का निर्माण
196. नारियल का खाने योग्य भाग होता है:
- फलभित्ति
 - भ्रूणपोष
 - पूर्ण बीज
 - बीजावरण

197. लीची फल का खाने योग्य आकारिकीय भाग होता है:

- (a) मांसल पुष्पासन (b) एरिल
 (c) मध्य फलभित्ति (d) बीजपत्र

198. सर्वाधिक महत्वपूर्ण भोजन उत्पन्न होते हैं:

- (a) जड़ों से (b) तनों से (c) फलों से (d) पत्तियों से

199. बीजरहित फल प्राप्त किया जा सकता है:

- (a) विकरों के व्यवहार द्वारा (b) हार्मोन्स के व्यवहार द्वारा
 (c) पादपों को 70°C पर रखकर (d) पादपों को चमकदार प्रकाश में रखकर

200. वह ऊतक जो द्वितीयक वृद्धि के लिये उत्तरदाहि है:

- (a) जाइलम (b) फ्लोएम (c) कैम्बियम (d) कार्टेक्स

उत्तर

1. (d)	2. (b)	3. (a)	4. (c)	5. (a)	6. (b)	7. (a)	8. (c)	9. (c)	10. (a)
11. (c)	12. (a)	13. (a)	14. (d)	15. (c)	16. (d)	17. (c)	18. (d)	19. (a)	20. (d)
21. (d)	22. (b)	23. (d)	24. (a)	25. (d)	26. (d)	27. (b)	28. (c)	29. (b)	30. (a)
31. (d)	32. (a)	33. (a)	34. (b)	35. (d)	36. (a)	37. (d)	38. (c)	39. (b)	40. (a)
41. (a)	42. (b)	43. (d)	44. (c)	45. (b)	46. (d)	47. (d)	48. (a)	49. (c)	50. (b)
51. (a)	52. (d)	53. (a)	54. (c)	55. (c)	56. (b)	57. (d)	58. (c)	59. (b)	60. (d)
61. (c)	62. (b)	63. (c)	64. (d)	65. (b)	66. (c)	67. (b)	68. (a)	69. (d)	70. (a)
71. (c)	72. (a)	73. (c)	74. (a)	75. (a)	76. (c)	77. (c)	78. (c)	79. (b)	80. (c)
81. (d)	82. (b)	83. (a)	84. (c)	85. (b)	86. (b)	87. (d)	88. (d)	89. (c)	90. (d)
91. (b)	92. (a)	93. (a)	94. (a)	95. (d)	96. (a)	97. (d)	98. (d)	99. (a)	100. (a)
101. (d)	102. (a)	103. (d)	104. (a)	105. (d)	106. (a)	107. (a)	108. (a)	109. (d)	110. (a)
111. (b)	112. (b)	113. (b)	114. (b)	115. (c)	116. (b)	117. (c)	118. (b)	119. (b)	120. (b)
121. (c)	122. (d)	123. (c)	124. (b)	125. (c)	126. (b)	127. (d)	128. (c)	129. (d)	130. (c)
131. (a)	132. (c)	133. (c)	134. (a)	135. (d)	136. (c)	137. (c)	138. (b)	139. (c)	140. (c)
141. (b)	142. (a)	143. (c)	144. (b)	145. (c)	146. (c)	147. (a)	148. (c)	149. (c)	150. (d)
151. (c)	152. (b)	153. (c)	154. (d)	155. (b)	156. (d)	157. (a)	158. (d)	159. (d)	160. (b)
161. (d)	162. (d)	163. (b)	164. (a)	165. (d)	166. (b)	167. (a)	168. (d)	169. (d)	170. (d)
171. (b)	172. (a)	173. (c)	174. (b)	175. (b)	176. (b)	177. (c)	178. (b)	179. (d)	180. (d)
181. (b)	182. (c)	183. (a)	184. (c)	185. (b)	186. (b)	187. (c)	188. (a)	189. (c)	190. (a)
191. (b)	192. (a)	193. (b)	194. (a)	195. (a)	196. (b)	197. (b)	198. (c)	199. (b)	200. (c)

सामान्य ज्ञान

1. एशिया महाद्वीप में विश्व की कुल कितने प्रतिशत जनसंख्या निवास करती है?

(a) 20 प्रतिशत (b) 40 प्रतिशत (c) 55 प्रतिशत (d) 59.66 प्रतिशत
2. सालवीन नदी के पूर्व में सुनहरा त्रिभुज, जो अफीम की खेती के लिये प्रसिद्ध है, निम्न में से किस देश में है?

(a) भारत (b) इंडोनेशिया (c) मलेशिया (d) म्यांमार
3. न्यासा, टंगानिका, वोल्टा एवं चाड जैसी प्रसिद्ध झीलें किस महाद्वीप में हैं?

(a) अफ्रीका (b) एशिया (c) यूरोप (d) उत्तरी अमेरिका
4. शासन की संघीय व्यवस्था अपनाने वाला यह विश्व का पहला देश है:

(a) जर्मनी (b) बेल्जियम (c) अमेरिका (d) स्वीडन
5. जापान की मुद्रा का नाम है:

(a) येन (b) यूरो (c) दीनार (d) लीरा
6. भूटान की राजधानी का नाम है:

(a) जर्काता (b) बीजिंग (c) थिम्पू (d) सियोल
7. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना किस तिथि को हुई?

(a) 24 अक्टूबर, 1944 (b) 24 अक्टूबर, 1945
 (c) 24 अक्टूबर, 1946 (d) 10 अक्टूबर, 1948
8. संयुक्त राष्ट्र संघ की कितनी आधिकारिक भाषायें हैं?

(a) 3 (b) 5 (c) 6 (d) 9
9. गुट निरपेक्ष आंदोलन की स्थापना किस वर्ष की गयी थी?

(a) 1942 (b) 1947 (c) 1956 (d) 1961
10. एमनेस्टी इंटरनेशनल का मुख्यालय कहां है?

(a) लंदन (b) बर्न (c) ओस्लो (d) वाशिंगटन
11. 38 वीं समानांतर रेखा किन दो देशों के बीच स्थित है?

(a) म्यांमार तथा भूटान (b) अमेरिका तथा कनाडा
 (c) उ. कोरिया तथा द. कोरिया (d) भारत एवं पाकिस्तान
12. बोलने वालों की संख्या की दृष्टि से विश्व में हिंदी भाषा का कौन-सा स्थान है?

(a) दूसरा (b) तीसरा (c) चौथा (d) पांचवां
13. केप कनेवरेल उपग्रह प्रक्षेपण केंद्र अमेरिका के किस शहर में स्थित है?

(a) लास एंजिल्स (b) न्यूयॉर्क (c) फ्लोरिडा (d) वाशिंगटन
14. भारतीय थलसेना की कुल कितनी कमान हैं?

(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 7

29. निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए:

1. संयुक्त राष्ट्र संघ का चार्टर जेनेवा, स्विट्जरलैंड में जून 1945 में अंगीकृत किया गया।
2. भारतवर्ष 1945 में संयुक्त राष्ट्रसंघ में सम्मिलित हुआ।
3. संयुक्त राष्ट्र की न्यास परिषद् की स्थापना द्वितीय विश्व युद्ध के पश्चात् जापान व इटली से अलग हुए क्षेत्रों अथवा ऐसे क्षेत्र जो उस समय किसी देश के नियंत्रण में नहीं थे के मामलों के प्रबंधन के लिए की गई।

उपरोक्त कथनों में से कौन-सा/ से सही नहीं है/हैं?

- (a) 1, 2 और 3 (b) केवल 2 (c) 2 और 3 (d) केवल 3

30. सूची-I (सरकारी दस्तावेज) को सूची-II (देश) के साथ सुमेलित कीजिए और सूचियों के नीचे दिए गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिए:

सूची-I (सरकारी दस्तावेज)

- A. भारत की सरकारी रिपोर्ट
- B. नीदरलैंड्स सरकार की रिपोर्ट
- C. इटली की सरकारी रिपोर्ट
- D. इंग्लैंड की सरकारी रिपोर्ट

सूची-II (देश)

1. श्वेत पत्र (व्हाइट पेपर)
2. ऑरेंज बुक
3. ग्रीन बुक
4. ब्लू बुक

कूट:

A	B	C	D
(a) 2	4	1	3
(b) 4	3	2	1
(c) 2	3	1	4
(d) 1	2	3	4

31. ऑस्कर पुरस्कार किस वर्ष प्रारंभ किये गये थे?

- (a) 1929 (b) 1935 (c) 1945 (d) 1960

32. इटली की राजधानी रोम किस नदी के किनारे अवस्थित है?

- (a) टेम्प्स (b) नील (c) टाइबर (d) मेनाम

33. निम्न में से किस देश को 'नील नदी का वरदान' कहा जाता है?

- (a) मलेशिया (b) इंडोनेशिया (c) भारत (d) मिस्र

34. जून, 2018 में देश के किस स्थान को यूनेस्को ने 'भारत की विश्व विरासत सूची' में स्थान दिया है?

- | | |
|---------------|---------------------------------------------------|
| (a) ताजमहल | (b) बांधवगढ़ राष्ट्रीय उद्यान |
| (c) जंतर-मंतर | (d) विक्टोरियन गोथिक और आर्ट डेको इमारतें (मुंबई) |

35. निम्नलिखित युगमों में से कौन-सा एक सही सुमेलित नहीं है?

वर्तमान नाम	पुराना नाम
(a) हरारे	: सेलिसबरी
(b) इथिओपिया	: ऐबीसीनिया

- (c) घाना : डच गिआना
 (d) किंसास : लियोपोल्डविले
36. ई. टी. ए (E.T.A.) किस देश का आंतकवादी संगठन है?
 (a) साइप्रस (b) श्रीलंका (c) स्पेन (d) दक्षिण अफ्रीका
37. विश्व का एकमात्र ऐसा देश कौन-सा है, जिसकी तीन राजधानियां हैं?
 (a) तुर्की (b) बोत्सवाना (c) स्पेन (d) दक्षिण अफ्रीका
38. बांग्लादेश की मुद्रा का नाम है :
 (a) टका (b) बांग्लादेशी रूपया (c) दिरहम (d) रूबल
39. केप केनवेरेल नामक उपग्रह प्रक्षेपण स्थल किस देश में है?
 (a) रूस (b) प्रांस (c) अमेरिका (d) इटली
40. विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात है :
 (a) दुगेला (द.अफ्रीका) (b) साल्टो एंजेल (वेनेजुएला)
 (c) सदरलैंड (न्यूजीलैंड) (d) गैवर्सी (फ्रांस)
41. अंतरिक्ष में भेजा जाने वाला भारत का पहला उपग्रह था :
 (a) आर्यभट्ट (b) रोहिणी (c) इनसेट-1 (d) इनसेट-2
42. भारत का सबसे लंबा रेलवे प्लैटफार्म है :
 (a) मुगलसराय (b) कटनी (c) गोरखपुर (d) हल्दिया
43. भारत की सबसे लंबी सुरंग 'नौसेरा-चेनारी सुरंग' किस राज्य में है?
 (a) महाराष्ट्र (b) अरुणाचल प्रदेश (c) सिक्किम (d) जम्मू एवं कश्मीर
44. 'भारत रत्न' से सम्मानित प्रथम विदेशी व्यक्ति कौन था?
 (a) नेल्सन मंडेला (b) मदर टेरेसा
 (c) खान अब्दुल गफकार खान (d) मिखाइल गाबर्च्योव
45. केंद्रीय मंत्री बनने वाली प्रथम महिला हैं/थीं :
 (a) इंदिरा गांधी (b) मनोहर होल्कर
 (c) राजकुमारी अमृत कौर (d) सरोजनी नायडू
46. कथकली किस राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?
 (a) पश्चिम बंगाल (b) ओडिशा (c) करेल (d) आंध्रप्रदेश
47. प्रथम परमवीर चक्र किसे प्रदान किया गया था?
 (a) मेजर पीर सिंह (b) नायक जदुनाथ सिंह
 (c) कैप्टन गुरुबचन सिंह (d) मेजर सोमनाथ शर्मा
48. 'गोदान' नामक प्रसिद्ध पुस्तक किसने लिखी?
 (a) मैथलीशरण गुप्त (b) प्रेमचंद (c) अमृता प्रीतम (d) जयप्रकाश नारायण

उत्तर

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (d) | 2. (d) | 3. (a) | 4. (c) | 5. (a) | 6. (c) | 7. (b) | 8. (c) | 9. (d) | 10. (a) |
| 11. (c) | 12. (b) | 13. (c) | 14. (d) | 15. (c) | 16. (a) | 17. (c) | 18. (d) | 19. (a) | 20. (a) |
| 21. (a) | 22. (a) | 23. (d) | 24. (b) | 25. (a) | 26. (b) | 27. (d) | 28. (d) | 29. (b) | 30. (d) |
| 31. (a) | 32. (c) | 33. (d) | 34. (d) | 35. (c) | 36. (c) | 37. (d) | 38. (a) | 39. (d) | 40. (b) |
| 41. (a) | 42. (c) | 43. (d) | 44. (c) | 45. (c) | 46. (c) | 47. (d) | 48. (b) | | |

खेल जगत

1. निम्न में से किस भारतीय ने सबसे कम उम्र में शतरंज में 'ग्रैंडमास्टर' का खिताब प्राप्त किया था?
 - (a) विश्वनाथन आनंद
 - (b) प्रवीण थिप्से
 - (c) दिव्येंदु बरुआ
 - (d) इनमें से कोई नहीं
2. भारत ने अंतिम बार किस ओलंपिक खेल में हॉकी का स्वर्ण पदक जीता था?
 - (a) 1972, म्यूनिख
 - (b) 1980, मास्को
 - (c) 1996, अटलांटा
 - (d) 2000, सिडनी
3. एशियाई खेलों को प्रारंभ करने का श्रेय किस भारतीय को है?
 - (a) प्रो. जी.डी. सोढ़ी
 - (b) वीरेंद्र शर्मा
 - (c) आर.डी. भल्ला
 - (d) के. विजयंत
4. 'थॉमस कप' का संबंध निम्न में से किस खेल से है?
 - (a) क्रिकेट
 - (b) बैडमिंटन
 - (c) हॉकी
 - (d) कब्बडी
5. भारत का सबसे बड़ा खेल पुरस्कार/सम्मान है :
 - (a) अब्दुल कलाम पुरस्कार
 - (b) ध्यानचंद पुरस्कार
 - (c) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार
 - (d) इनमें से कोई नहीं
6. प्रथम एशियाई खेल किस देश में आयोजित किये गये थे?
 - (a) चीन
 - (b) जापान
 - (c) भारत
 - (d) मलेशिया
7. 'ग्रैंड स्लैम' शब्द का प्रयोग किस खेल में किया जाता है?
 - (a) बेसबॉल
 - (b) हॉकी
 - (c) लॉन टेनिस
 - (d) कुश्ती
8. आधुनिक ओलंपिक खेलों को प्रारंभ करने का श्रेय किसे है?
 - (a) बेन जॉनसन
 - (b) फ्रांसिक्को पलसार्ट
 - (c) बैरोन पियरे डि कोबर्टिन
 - (d) डेविड मार्गन
9. 'आगा खां कप' का संबंध निम्न में से किस खेल से है?
 - (a) क्रिकेट
 - (b) बैडमिंटन
 - (c) हॉकी
 - (d) कब्बडी
10. 'अर्जुन पुरस्कार' किस क्षेत्र में महान उपलब्धियों के लिये दिये जाते हैं?
 - (a) खेल
 - (b) सामाजिक सेवा
 - (c) प्रशासनिक कार्य
 - (d) चिकित्सा
11. वर्ष 1930 में सर्वप्रथम राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन किस देश में किया गया था?
 - (a) ब्रिटेन
 - (b) कनाडा
 - (c) ऑस्ट्रेलिया
 - (d) न्यूजीलैंड
12. किसी भी ओलंपिक खेल में व्यक्तिगत स्पर्धा में रजत पदक जीतने वाले पहले भारतीय हैं :
 - (a) कर्णम मलेश्वरी
 - (b) राज्यवर्धन राठौर

- (c) अभिनव विंद्रा (d) सुशील कुमार
13. 'सुब्रोतो कप' का संबंध किस खेल से है?
 (a) क्रिकेट (b) बैडमिंटन (c) फुटबाल (d) पोलो
14. 'फेडरेशन ऑफ इंटरनेशनल फुटबाल एसोसिएशन अर्थात् फीफा' का मुख्यालय किस देश में है?
 (a) इंग्लैंड (b) कनाडा (c) स्विटजरलैंड (d) जर्मनी
15. वर्ष 1975 में इंग्लैंड में आयोजित पहला क्रिकेट विश्व कप किसने जीता था?
 (a) इंग्लैंड (b) वेस्टइंडीज (c) ऑस्ट्रेलिया (d) भारत
16. लक्ष्मीबाई शारीरिक शिक्षा संस्थान कहां है?
 (a) इंदौर (b) पटियाला (c) नवी दिल्ली (d) ग्वालियर
17. 'बटरफ्लाई' शब्द किस खेल से संबंधित है?
 (a) तैराकी (b) हॉकी (c) लॉन टेनिस (d) कुश्ती
18. कब्बड़ी का जन्म किस देश में हुआ?
 (a) चीन (b) जापान (c) भारत (d) मलेशिया
19. हॉकी में एक टीम में कुल कितने खिलाड़ी होते हैं?
 (a) 9 (b) 10 (c) 11 (d) 12
20. किसी भी ओलंपिक खेल में व्यक्तिगत स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय हैं :
 (a) कर्णम मलेश्वरी (b) राज्यवर्धन राठौर
 (c) अभिनव विंद्रा (d) सुशील कुमार
21. 'रोहिंटन बारिया ट्राफी' किस खेल से संबंधित है?
 (a) क्रिकेट (b) बैडमिंटन (c) फुटबाल (d) बेसबॉल
22. 'फ्री किक' शब्द किस खेल से संबंधित है?
 (a) क्रिकेट (b) बैडमिंटन (c) फुटबाल (d) पोलो
23. बॉक्सिंग के मैदान को क्या कहते हैं?
 (a) डायमंड (b) ट्रैक (c) रिंग (d) कोर्ट
24. ओलंपिक खेलों के फुटबाल मुकाबलों में हैट्रिक जमाने वाले पहले भारतीय हैं :
 (a) बाइचिंग भूटिया (b) नोवल डिसूजा (c) विकास पांजी (d) सुनील छेत्री
25. भारत के किस खिलाड़ी को 'उड़न सिख या फ्लाइंग सिख' के नाम से जाना जाता है?
 (a) ध्यानचंद (b) मिल्खा सिंह
 (c) विश्वनाथन आनंद (d) लिएंडर पेस

उत्तर

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (a) | 2. (b) | 3. (a) | 4. (b) | 5. (c) | 6. (c) | 7. (c) | 8. (a) | 9. (c) | 10. (a) |
| 11. (b) | 12. (b) | 13. (c) | 14. (c) | 15. (b) | 16. (d) | 17. (a) | 18. (c) | 19. (c) | 20. (c) |
| 21. (a) | 22. (c) | 23. (c) | 24. (a) | 25. (b) | | | | | |