

**MPPSC – STATE FOREST
SERVICE 2020**

**MAINS
TESTSERIES
PAPER-I PART-
B**

UNIT-1: General forestry

1. The total carbon stock in the country's forest is around 7, 044 million tonnes.
 - a. 4,044 mil tonnes
 - b. 5,044 mil tonnes
 - c. 7,044 mil tonnes
 - d. 9,044 mil tonnes
2. Percent forest area of total geographic area in Andhra Pradesh according FSI, 2015-
 - a. 2.48 percent
 - b. 0.91 percent
 - c. 2.06 percent
 - d. 2.32 percent
3. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Andhra Pradesh-
 - a. 12
 - b. 30
 - c. 16
 - d. 11
4. State animal of Andhra Pradesh-
 - a. Deer
 - b. Leopard
 - c. Blackbuck
 - d. Tiger
5. Percent forest area of total geographic area in Arunachal Pradesh according FSI, 2015-
 - a. 2.48 percent
 - b. 0.91 percent
 - c. 2.06 percent
 - d. 2.32 percent
6. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Arunachal Pradesh-
 - a. 10
 - b. 13
 - c. 23
 - d. 30
7. State animal of Arunachal Pradesh-
 - a. Sangai
 - b. Rhinoceros
 - c. Gaur
 - d. Mithun
8. Percent forest area of total geographic area in Assam according FSI, 2015-
 - a. 2.48 percent
 - b. 0.91 percent
 - c. 2.06 percent
 - d. 2.32 percent
9. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Assam -
 - a. 23
 - b. 30
 - c. 32
 - d. 35
10. State animal of Assam-
 - a. Rhinoceros
 - b. Blackbuck
 - c. Hangul
 - d. Asiatic lion
11. Percent forest area of total geographic area in Bihar according FSI, 2015-
 - a. 2.48 percent
 - b. 0.91 percent
 - c. 2.06 percent
 - d. 2.32 percent
12. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Bihar-
 - a. 10
 - b. 13
 - c. 18
 - d. 25
13. State animal of Bihar-
 - a. Ox
 - b. Leopard
 - c. Blackbuck
 - d. Tiger
14. Percent forest area of total geographic area in Chhattisgarh according FSI, 2015-
 - a. 2.48 percent
 - b. 0.91 percent
 - c. 2.68 percent
 - d. 2.32 percent
15. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Chhattisgarh-
 - a. 10
 - b. 14

- c. 20
16. State animal of Chhattisgarh-
a. Sangai
c. Gaur
- d. 22
b. Rhinoceros
d. Wild Buffalo
17. Percent forest area of total geographic area in Goa according FSI,2015-
a. 2.48 percent
c. 2.06 percent
- b. 08.78 percent
d. 2.32 percent
18. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary)in Goa-
a. 5 b. 7
c. 10 d. 13
19. State animal of Goa-
a. Gaurb. Blackbuck
c. Hangul
- d. Asiatic lion
20. Percent forest area of total geographic area in Gujarat according FSI,2015-
a. 4.04 percent
c. 2.06 percent
- b. 0.91 percent
d. 2.32 percent
21. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary)in Gujarat-
a. 27
c. 35
- b. 30
d. 39
22. State animal of Gujarat-
a. Tiger
c. Deer
- b. Asiatic lion
d. Leopard
23. Percent forest area of total geographic area in Haryana according FSI, 2015-
a. 2.48 percent
c. 3.07 percent
- b. 0.91 percent
d. 2.32 percent
24. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary)in Haryana-
a. 5 b. 7
c. 10 d. 15
25. State animal of Haryana-
a. Goatb. Blackbuck
c. Tiger
- d. Hangul
26. Percent forest area of total geographic area in Himanchal Pradeshaccording FSI, 2015-
a. 2.48 percent
c. 2.06 percent
- b. 1.36 percent
d. 2.32 percent
27. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary)in Himanchal Pradesh-
a. 15
c. 29
- b. 23
d. 33
28. State animal of Madhya Pradesh-
a. Swamp deer
c. Snow leopard
- b. Blackbuck
d. Hangul
29. Percent forest area of total geographic area in Maharashtra accordingFSI, 2015-
a. 2.48 percent
c. 2.06 percent
- b. 0.91 percent
d. 3.11 percent
30. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary)in Maharashtra-
a. 21
b. 28

- c. 35
31. State animal of Maharashtra-
a. Deer b. Tiger
c. Giant squirrel d. Blackbuck
- d. 47
32. Percent forest area of total geographic area in Manipur according FSI, 2015-
a. 2.48 percent b. 1.09 percent
c. 2.06 percent d. 2.32 percent
33. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Manipur-
a. 2 b. 3
c. 7 d. 9
34. State animal of Manipur-
a. Sangai b. Rhinoceros
c. Gaur d. Elephant
35. Percent forest area of total geographic area in Meghalaya according FSI, 2015-
a. 2.48 percent b. 0.91 percent
c. 2.06 percent d. 3.17 percent
36. Number of total protected area (national park plus wildlife sanctuary) in Meghalaya-
a. 5 b. 12
c. 16 d. 23
37. Institute of Wood Science and Technology is located in-
a. New Delhi b. Hyderabad
c. Mumbai d. Bangalore
38. International Bureau of Plant Genetic Resources is located-
a. Geneva b. Rome
c. Washington d. Switzerland
39. International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) is located-
a. Switzerland b. Italy
c. Paris d. Austria
40. Headquarter of National Bank for Agriculture and Rural Development (NABARD)-
a. New Delhi b. Hyderabad
c. Mumbai d. Bangalore
41. Headquarter of National Biodiversity Authority is located-
a. Mumbai b. Dehra Dun
c. New Delhi d. Chennai
42. Headquarter of National Biodiversity Board is located in-
a. Mumbai b. Dehra Dun
c. New Delhi d. Chennai
43. National Bureau of Plant Genetic Resources (NBPGR) located in-
a. New Delhi b. Hyderabad
c. Mumbai d. Bangalore
44. National Bureau of Soil Survey and Land Use Planning located in
a. Faridabad b. New Delhi
c. Nagpur d. Bhopal

45. National Museum of Natural History is located-
a. Mumbai b. Dehra Dun
c. New Delhi d. Chennai
46. Headquarter of National Tiger Conservation Authority (NTCA) is located-
a. New Delhi b. Hyderabad
c. Mumbai d. Dehra Dun
47. Rain Forest Research Institute (RFRI) situated in-
a. Faridabad b. New Delhi
c. Jorhat d. Bhopal
48. Headquarter of CITES is situated in-
a. Geneva b. Rome
c. Washington d. Switzerland
49. Headquarter of IUCN is situated in-
a. America b. Rome
c. Washington d. Switzerland
50. Tropical Forest Research Institute is located in-
a. Jabalpur b. New Delhi
c. Jorhat d. Bhopal
51. Wildlife Institute of India is situated in-
a. New Delhi b. Hyderabad
c. Mumbai d. Dehra Dun
52. Headquarter of World Agroforestry Center is located in-
a. Geneva b. Rome
c. Nairobi d. Switzerland
53. Central Arid Zone Research Institute situated in-
a. Jaipur b. Jodhpur
c. New Delhi d. Bombay
54. Central Institute of Cotton Research located in-
a. Faridabad b. New Delhi
c. Nagpur d. Bhopal
55. Central Plantation Crops Research Institute situated in-
a. Kochi b. Kasargod
c. Cuttack d. Shimla
56. Central Sheep and Wool Research Institute located in-
a. New Delhi b. Lucknow
c. Jodhpur d. Avikanagar
57. Central Soil Salinity Research Institute is located-
a. New Delhi b. Hyderabad
c. Mumbai d. Karnal
58. Central Tobacco Research Institute is located in-
a. Rajahmundry b. Nagpur
c. Assam d. Trivandrum
59. Directorate of Medicinal and Aromatic Plants Research is situated-
a. Anand b. Bhopal

- c. Lucknow d. Dehra Dun
60. Directorate of Rapeseed & Mustard Research is located-
a. Faridabad b. New Delhi
c. Bharatpur d. Bhopal
61. Directorate of Seed Research is located-
a. Gujarat b. Rajahmundry
c. Mau d. Dehra Dun
62. Indian Agricultural Statistics Research Institute is situated-
a. New Delh b. Hyderabad
c. Mumbai d. Dehra Dun
63. National Research Centre for Agroforestry is located-
a. Jhansi b. Debra Dun
c. Coimbatore d. New Delhi
64. National Research Centre on Camel is situated in-
a. Anand b. Bhopal
c. Lucknow d. Bikaner
65. National Research Centre on Orchids is situated-
a. Coimbatore b. Ajmer
c. Sikkim d. Almora
66. Sugarcane Breeding Research Institute is located-
a. Coimbatore b. Ajmer
c. Kanpur d. Almora
67. Per capita forest are available in India is-
a. 0.03 hectare b. 0.06 hectare
c. 0.64 hectare d. 1.6 hectare
68. Per capita forest are available in world is-
a. 0.03 hectare b. 0.06 hectare
c. 0.64 hectare d. 0.5 hectare
69. A forest which is regenerated from seed is called-
a. Low forest b. High forest
c. Pure forest d. Mixed forest
70. A forest which is regenerated from vegetative parts of tree either naturally or artificially is called as-
a. Production forest b. Coppice forest
c. Pollard forest d. High forest
71. On the basis of management forest is classified into-
a. Protection forest b. Production forest
c. Social forest d. All of the above
72. Pure forests are composed almost entirely.....species whilemixed forests composed..... species respectively-
a. One species & more than two species
b. More than two species & one species
c. Both are more than two species
d. Two species & more than three species

73. On the basis of composition forest is classified into-
- Pure forest
 - Mixed forest
 - Normal forest
 - Both a and b
74. An area with complete protection, constituted according to chapter II of Indian forest Act-1927 is called as-
- Reserved forest
 - Protected forest
 - Village forest
 - Protection forest
75. On the basis of growing stock forest is classified into-
- Pure forest
 - Abnormal forest
 - Normal forest
 - Both b and c
76. An area with limited degree of protection, constituted according to chapter IV of Indian forest Act-1927 is called-
- Reserved forest
 - Protected forest
 - Village forest
 - Protection forest
77. On the basis of ownership forest is classified into-
- Public forest
 - Public forest
 - Production forest
 - Both a and b
78. A forest which is stable forest assigned to a village community under the provisions of chapter III of Indian forest Act-1927 is called-
- Reserved forest
 - Protected forest
 - Village forest
 - Protection forest
79. The theory and practice of all that constitutes the creation, conservation and scientific management of forests and the utilization of their resources is called-
- Social forestry
 - Silviculture
 - Forestry
 - Forest management
80. The foundation of scientific forestry was laid during the year-
- 1825
 - 1847
 - 1856
 - 1864
81. Who is the first Inspector General (IGF) of Indian forest-
- L. S. Khanna
 - Dr. Dietrich Brandis
 - Dr. Dietrich Hokip
 - Ram Prakash
82. The Central Board of Forestry (CBF) was constituted in the year-
- 1864
 - 1920
 - 1948
 - 1950
83. Van Mahotsav is a-
- Festival of tree planting
 - Festival of tribal living in forest
 - Festival of wildlife
 - Festival of tree census in a year
84. Van Mahotsav was started by-
- Sunder Lal Bahuguna
 - Munshi Prem Chand
 - K. M. Munshi
 - Mohit Husain
85. Van Mahotsav was started in the year-

- a. 1864
c. 1950
- b. 1927
d. 1976
86. About per cent of the forests of the country are owned by the Government-
- a. 95.8
c. 24.75
b. 33.0
d. 75.87
87. Most of the forests in India belongs to which climate type-
- a. Temperate
c. Deciduous
b. Tropical
d. Alpine
88. Complex of physical and biological factors of an area that determine what vegetation it may carry is called-
- a. Site productivity
c. Site
b. Site index
d. Site quality
89. The relative productive capacity of a site for particular species is called-
- a. Site productivity
c. Site value
b. Site index
d. Site quality
90. The portion of the solar energy to which human eye is sensitive is known as-
- a. Light
c. Albedo
b. Energy
d. Spectrum
91. The sky appears blue because of-
- a. Reflection
c. Scattering
b. Refraction
d. Emission
92. The ability of a surface to reflect the solar radiation is called-
- a. Albedo
c. Refraction
b. Reflection
d. Transmission
93. The species which require abundant light for their optimum growth and development are called-
- a. Fast growing
c. Light demander
b. Slow growing
d. Hardy species
94. A species which require shade at least in early stages for their optimum growth and development called-
- a. Shade loving
c. Slow growing
b. Fast growing
d. Shade demander
95. A species which are capable of persisting and developing under shade called-
- a. Shade bearer
c. Hardy species
b. Shade demander
d. Slow growing
96. Chilling of air below its freezing point called-
- a. Snow
c. Frost
b. Dew
d. Fog
97. A day in which 2.5 mm or more rain falls called-
- a. Rainy day
c. Wet day
b. Dry day
d. All of the above
98. Which is/are light demander species-
- a. Dipterocarpus
c. Shorea
b. Calophyllum
d. All of the above

99. Radiation frost also known as-
- Pool frost
 - Ground frost
 - Advective frost
 - Convection frost
100. Which is/are shade bearer species-
- Artocarpus
 - Pterocarpus
 - Gmelina
 - All of the above

हिन्दी

1. देश के जंगल में कुल कार्बन स्टॉक लगभग 7, 044 मिलियन टन है।

ए। 4,044 मिलियन टन बी. ५,०४४ मिलियन टन
सी। ७,०४४ मिलियन टन डी. 9,044 मिलियन टन

2. एफएसआई, 2015 के अनुसार आंध्र प्रदेश में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत
सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

3. आंध्र प्रदेश में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 12 ख. 30
सी। 16 डी. 11

4. आंध्र प्रदेश का राज्य पशु-

ए। हिरण बी. तेंदुआ
सी। ब्लैकबक डी। बाघ

5. एफएसआई, 2015 के अनुसार अरुणाचल प्रदेश में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत
सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

6. अरुणाचल प्रदेश में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 10 बी. १३
सी। 23 डी. 30

7. अरुणाचल प्रदेश का राजकीय पशु-

ए। संगई बी. गैंडा
सी। गौर डी. मिथुन

8. एफएसआई, 2015 के अनुसार असम में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत
सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

9. असम में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान और वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या -

ए। 23 बी. 30
सी। 32 डी. 35

10. असम का राज्य पशु-

ए। गैंडा बी. काला हिरण
सी। हंगुल डी. एशियाई शेर

11. एफएसआई, 2015 के अनुसार बिहार में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत
सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

12. बिहार में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 10 बी. १३
सी। 18 डी. 25

13. बिहार का राजकीय पशु-

ए। बैल बी. तेंदुआ
सी। ब्लैकबक डी। बाघ

14. एफएसआई, 2015 के अनुसार छत्तीसगढ़ में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत
सी। 2.68 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

15. छत्तीसगढ़ में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 10 ख. 14

सी। 20 घ. 22

16. छत्तीसगढ़ का राजकीय पशु-

ए। संगई बी. गैंडा

सी। गौर डी. जंगली भैंस

17. एफएसआई, 2015 के अनुसार गोवा में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 08.78 प्रतिशत

सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

18. गोवा में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 5 बी. 7

सी। 10 डी. १३

19. गोवा का राजकीय पशु-

ए। गौर बी. काला हिरन

सी। हंगुल डी. एशियाई शेर

20. एफएसआई, 2015 के अनुसार गुजरात में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। 4.04 प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत

सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

21. गुजरात में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 27 बी. 30

सी। 35 डी. 39

22. गुजरात का राजकीय पशु-

ए। टाइगर बी. एशियाई शेर

सी। हिरण डी. तेंदुआ

23. एफएसआई, 2015 के अनुसार हरियाणा में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत

सी। 3.07 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

24. हरियाणा में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 5 बी. 7

सी। 10 डी. 15

25. हरियाणा का राज्य पशु-

ए। बकरी बी. काला हिरन

सी। टाइगर डी. हंगुल

26. एफएसआई, 2015 के अनुसार हिमाचल प्रदेश में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 1.36 प्रतिशत

सी। 2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

27. हिमाचल प्रदेश में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 15 बी. 23

सी। 29 डी. 33

28. मध्य प्रदेश का राजकीय पशु-

ए। दलदली हिरण बी. काला हिरन

सी। हिम तेंदुआ डी. हंगुल

29. एफएसआई, 2015 के अनुसार महाराष्ट्र में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत

सी। 2.06 प्रतिशत डी. 3.11 प्रतिशत

30. महाराष्ट्र में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। २१ बी. 28

सी। 35 डी. 47

31. महाराष्ट्र का राज्य पशु-

ए। हिरण बी. बाघ

सी। विशाल गिलहरी डी. काला हिरन

32. एफएसआई, 2015 के अनुसार मणिपुर में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत ख. 1.09 प्रतिशत

सी। 2.06 प्रतिशत घ. 2.32 प्रतिशत

33. मणिपुर में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। २ बी. 3

सी। 7 डी. 9

34. मणिपुर का राज्य पशु-

ए। संगई बी. गैंडा

सी। गौर डी. हाथी

35. एफएसआई, 2015 के अनुसार मेघालय में कुल भौगोलिक क्षेत्र का प्रतिशत वन क्षेत्र-

ए। २.४८ प्रतिशत बी. 0.91 प्रतिशत

सी। 2.06 प्रतिशत डी. 3.17 प्रतिशत

36. मेघालय में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान प्लस वन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 5 ख. 12

सी। 16 डी. 23

37. काष्ठ विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान स्थित है-

बी। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. बेंगलोर

38. इंटरनेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेज स्थित है-

ए। जिनेवा बी. रोम

सी। वाशिंगटन डी। स्विट्जरलैंड

39. वन अनुसंधान संगठनों का अंतर्राष्ट्रीय संघ (IUFRO) स्थित है-

ए। स्विट्जरलैंड बी. इटली

सी। पेरिस डी. ऑस्ट्रिया

40. राष्ट्रीय कृषि और ग्रामीण विकास बैंक (नाबाई) का मुख्यालय-

ए। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. बेंगलोर

41. राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण का मुख्यालय स्थित है-

ए। मुंबई बी. देहरादून

सी। नई दिल्ली डी. चेन्नई

42. राष्ट्रीय जैव विविधता बोर्ड का मुख्यालय स्थित है-

ए। मुंबई बी. देहरादून

सी। नई दिल्ली डी. चेन्नई

43. नेशनल ब्यूरो ऑफ प्लांट जेनेटिक रिसोर्सेज (NBPGR) स्थित है-

ए। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. बेंगलोर

44. राष्ट्रीय मृदा सर्वेक्षण एवं भूमि उपयोग योजना ब्यूरो स्थित है

ए। फरीदाबाद बी. नई दिल्ली

सी। नागपुर डी. भोपाल

45. प्राकृतिक इतिहास का राष्ट्रीय संग्रहालय स्थित है-

ए। मुंबई बी. देहरादून

सी। नई दिल्ली डी. चेन्नई

46. राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) का मुख्यालय स्थित है-

ए। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. देहरादून

47. वर्षा वन अनुसंधान संस्थान (RFRI) स्थित है-

ए। फरीदाबाद बी. नई दिल्ली

सी। जोरहाट डी. भोपाल

48. CITES का मुख्यालय स्थित है-

ए। जिनेवा बी. रोम

सी। वाशिंगटन डी। स्विट्जरलैंड

49. IUCN का मुख्यालय स्थित है-

ए। अमेरिका बी. रोम

सी। वाशिंगटन डी। स्विट्जरलैंड

50. उष्ण कटिबंधीय वन अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। जबलपुर बी. नई दिल्ली

सी। जोरहाट डी. भोपाल

51. भारतीय वन्यजीव संस्थान स्थित है-

ए। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. देहरादून

52. विश्व कृषि वानिकी केंद्र का मुख्यालय स्थित है-

ए। जिनेवा बी. रोम

सी। नैरोबी डी. स्विट्जरलैंड

53. केन्द्रीय शुष्क क्षेत्र अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। जयपुर बी. जोधपुर

सी। नई दिल्ली डी. बॉम्बे

54. केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। फरीदाबाद बी. नई दिल्ली

सी। नागपुर डी. भोपाल

55. केन्द्रीय वृक्षारोपण फसल अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। कोच्चि बी. कासरगोड

सी। कटक डी. शिमला

56. केन्द्रीय भेड़ और ऊन अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। नई दिल्ली बी. लखनऊ

सी। जोधपुर डी. अविकानगर

57. केन्द्रीय मृदा लवणता अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. करनाल

58. केन्द्रीय तंबाकू अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। राजमुंदरी बी. नागपुर

सी। असम डी. तिरुवनंतपुरम

59. औषधीय एवं सुगंधित पादप अनुसंधान निदेशालय स्थित है-

ए। आनंद बी. भोपाल

सी। लखनऊ डी. देहरादून

60. तोरी एवं सरसों अनुसंधान निदेशालय अवस्थित है-

ए। फरीदाबाद बी. नई दिल्ली

सी। भरतपुर डी. भोपाल

61. बीज अनुसंधान निदेशालय अवस्थित है-

ए। गुजरात बी. राजमुंदरी

सी। मऊ डी. देहरादून

62. भारतीय कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। नई दिल्ली बी. हैदराबाद

सी। मुंबई डी. देहरादून

63. राष्ट्रीय कृषि वानिकी अनुसंधान केंद्र स्थित है-

ए। झांसी बी. डेबरा डूनो

सी। कोयंबटूर डी. नई दिल्ली

64. ऊट पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र स्थित है-

ए। आनंद बी. भोपाल

सी। लखनऊ डी. बीकानेर

65. ऑर्किड पर राष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र स्थित है-

ए। कोयंबटूर बी. अजमेर

सी। सिक्किम डी. अल्मोड़ा

66. गन्ना प्रजनन अनुसंधान संस्थान स्थित है-

ए। कोयंबटूर बी. अजमेर

सी। कानपुर डी. अल्मोड़ा

67. भारत में प्रति व्यक्ति वन उपलब्ध हैं-

ए। 0.03 हेक्टेयर बी. 0.06 हेक्टेयर

सी। 0.64 हेक्टेयर डी. 1.6 हेक्टेयर

68. विश्व में प्रति व्यक्ति वन उपलब्ध हैं-

ए। 0.03 हेक्टेयर बी. 0.06 हेक्टेयर

सी। 0.64 हेक्टेयर डी. 0.5 हेक्टेयर

69. एक जंगल जो बीज से उत्पन्न होता है, कहलाता है-

ए। कम वन बी. ऊंचे जंगल

सी। शुद्ध वन डी. मिश्रित वन

70. एक जंगल जो पेड़ के वानस्पतिक भागों से या तो पुनः उत्पन्न होता है

प्राकृतिक या कृत्रिम रूप से कहा जाता है-

ए। उत्पादन वन बी. कॉपिस वन

सी। पोलाई वन डी. ऊंचे जंगल

71. प्रबंधन के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। संरक्षण वन बी. उत्पादन वन

सी। सामाजिक वन डी. ऊपर के सभी

72. शुद्ध वन लगभग पूरी तरह से

प्रजातियों की रचना करते हैं जबकि मिश्रित वनों की रचना प्रजातियां क्रमशः-

ए। एक प्रजाति और दो से अधिक प्रजातियां

बी। दो से अधिक प्रजातियां और एक प्रजातियां

सी। दोनों दो से अधिक प्रजातियां हैं

डी। दो प्रजातियां और तीन से अधिक प्रजातियां

73. संरचना के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। शुद्ध वन बी. मिश्रित वन
सी। सामान्य वन डी. A और B दोनों

74. भारतीय वन अधिनियम-1927 के अध्याय II के अनुसार गठित पूर्ण सुरक्षा वाला क्षेत्र कहलाता है-

ए। आरक्षित वन बी. संरक्षित वन
सी। ग्राम वन डी. संरक्षण वन

75. बढ़ते स्टॉक के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। शुद्ध वन बी. असामान्य वन
सी। सामान्य वन डी. बी और सी दोनों

76. भारतीय वन अधिनियम-1927 के अध्याय IV के अनुसार सीमित स्तर की सुरक्षा वाला क्षेत्र कहलाता है-

ए। आरक्षित वन बी. संरक्षित वन
सी। ग्राम वन डी. संरक्षण वन

77. स्वामित्व के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। सार्वजनिक वन बी. सार्वजनिक वन
सी। उत्पादन वन डी. A और B दोनों

78. एक वन जो भारतीय वन अधिनियम-1927 के अध्याय III के प्रावधानों के तहत एक ग्राम समुदाय को सौंपा गया स्थिर वन है, कहलाता है-

ए। आरक्षित वन बी. संरक्षित वन
सी। ग्राम वन डी. संरक्षण वन

79. वनों के निर्माण, संरक्षण और वैज्ञानिक प्रबंधन और उनके संसाधनों के उपयोग के सिद्धांत और व्यवहार को कहा जाता है-

ए। सामाजिक वानिकी B. जंगल-विज्ञान
सी। वानिकी डी. वन प्रबंध

80. वैज्ञानिक वानिकी की नींव वर्ष के दौरान रखी गई थी-

ए। १८२५ बी. १८४७
सी। १८५६ डी. १८६४

81. भारतीय वन के पहले महानिरीक्षक (IGF) कौन हैं-

ए। एल एस खन्ना बी. डॉ. डिट्रिच ब्रैंडिस
सी। डॉ. डिट्रिच होकिप डी. राम प्रकाश

82. केंद्रीय वानिकी बोर्ड (सीबीएफ) का गठन वर्ष में किया गया था- a. १८६४ बी. 1920

सी। 1948 डी. १९५०

83. वन महोत्सव है-

ए। वृक्षारोपण का पर्व
बी। जंगल में रहने वाले आदिवासियों का त्योहार
सी। वन्य जीवन का त्योहार
डी। एक वर्ष में वृक्षों की गणना का पर्व

84. वन महोत्सव किसके द्वारा शुरू किया गया था-

ए। सुंदर लाल बहुगुणा बी. मुंशी प्रेम चन्द
सी। के एम मुंशी डी. मोहित हुसैन

85. वन महोत्सव वर्ष में शुरू किया गया था-

ए। १८६४ बी. १९२७
सी। 1950 डी. 1976

86. देश के लगभग प्रतिशत वनों का स्वामित्व सरकार के पास है-

ए। 95.8 बी. 33.0
सी। 24.75 डी. 75.87

87. भारत में अधिकांश वन किस जलवायु प्रकार के हैं-

ए। शीतोष्ण बी. उष्णकटिबंधीय
सी। पर्णपाती डी. अल्पाइन

88. किसी क्षेत्र के भौतिक और जैविक कारकों का परिसर जो यह निर्धारित करता है कि इसमें कौन सी वनस्पति हो सकती है, कहलाती है-

ए। साइट उत्पादकता बी. साइट अनुक्रमणिका
सी। साइट डी. साइट की गुणवत्ता

89. किसी विशेष प्रजाति के लिए किसी स्थल की सापेक्ष उत्पादक क्षमता कहलाती है-

ए। साइट उत्पादकता बी. साइट अनुक्रमणिका
सी। साइट मूल्य डी। साइट की गुणवत्ता

90. सौर ऊर्जा का वह भाग जिसके प्रति मानव आँख संवेदनशील होती है, कहलाती है-

ए। प्रकाश बी. ऊर्जा
सी। एल्ट्रावiolet डी. स्पेक्ट्रम

91. आकाश नीला दिखाई देता है किसके कारण-

ए। परावर्तन बी. अपवर्तन

सी। बिखराव डी. उत्सर्जन

92. किसी सतह की सौर विकिरण को परावर्तित

करने की क्षमता कहलाती है-

ए। अल्बेडो बी. प्रतिबिंब

सी। अपवर्तन डी. हस्तांतरण

93. जिन प्रजातियों को अपने इष्टतम विकास और विकास के लिए प्रचुर मात्रा में प्रकाश की

आवश्यकता होती है, उन्हें कहा जाता है-

ए। तेजी से बढ़ रहा बी. धीमी गति से बढ़ रहा है

सी। लाइट डिमांडर डी। हार्डी प्रजाति

94. एक प्रजाति जिसे अपने इष्टतम विकास और विकास के लिए कम से कम प्रारंभिक अवस्था में

छाया की आवश्यकता होती है, कहलाती है-

ए। छाया प्रेमी बी. तेजी से बढ़ रहा है

सी। धीमी गति से बढ़ने वाला डी. छाया मांगकर्ता

95. एक प्रजाति जो छाया में बने रहने और

विकसित होने में सक्षम है, कहलाती है-

ए। छाया वाहक बी. छाया मांगकर्ता

सी। हार्डी प्रजाति डी. धीमी गति से बढ़ रहा है

96. वायु के हिमांक से नीचे के द्रुतशीतन को कहते हैं-

ए। हिम बी. देय

सी। फ्रॉस्ट डी. कोहरा

97. जिस दिन 2.5 मिमी या अधिक वर्षा होती है

उसे कहते हैं-

ए। बरसात के दिन बी. शुष्क दिन

सी। गीला दिन डी. ऊपर के सभी

98. कौन सी हल्की मांग वाली प्रजाति है/हैं-

ए। डिप्टेरोकार्पस बी. कैलोफाइलम

सी। शोरिया डी. ऊपर के सभी

99. रेडिएशन फ्रॉस्ट को इस रूप में भी जाना जाता

है-

ए। पूल फ्रॉस्ट बी. ग्राउंड फ्रॉस्ट

सी। एडवेक्टिव फ्रॉस्ट डी. संवहन ठंड

100. कौन सी छायादार प्रजाति है/हैं-

ए। आर्टोकार्पस बी. टेरोकार्पस

सी। गमेलिना डी। ऊपर के सभी

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