

**MPPSC – STATE FOREST
SERVICE 2020**

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

UNIT-1: General forestry

1. देशके जंगलमें 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 वन्य जीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 12 ख. 30

सी। 16 डी. 11

4. आंध्र प्रदेश का राज्य पशु-

ए। हिरण बी. तेंदुआ

सी। ब्लैक बक 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 वन्य जीव 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 वन्य जीव अभयारण्य) की संख्या -

ए। 23 बी. 30

सी। 32 डी. 35

10. असम का राज्य पशु-

ए। गैंडा बी. काला हिरन

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 वन्य जीव अभयारण्य) की संख्या-

ए। 10 बी. १३

सी। 18 डी. 25

13. बिहारकाराजकीयपशु-

ए।बैलबी. तेंदुआ
सी।ब्लैकबकडी।बाघ

14. एफएसआई, 2015केअनुसारछत्तीसगढ़मेंकुलभौगोलिकक्षेत्रकाप्रतिशतवनक्षेत्र-

ए।२.४८प्रतिशतबी. 0.91प्रतिशत
सी।2.68प्रतिशतडी. 2.32प्रतिशत

15. छत्तीसगढ़मेंकुलसंरक्षितक्षेत्र (राष्ट्रीयउद्यानप्लसवन्यजीवअभयारण्य) कीसंख्या-

ए।10ख. 14
सी।20घ. 22

16. छत्तीसगढ़काराजकीयपशु-

ए।संगईबी. गैंडा
सी।गौरडी. जंगलीभैंस

17. एफएसआई, 2015केअनुसारगोवामेंकुलभौगोलिकक्षेत्रकाप्रतिशतवनक्षेत्र-

ए।२.४८प्रतिशतबी.08.78प्रतिशत
सी।2.06प्रतिशतडी. 2.32प्रतिशत

18. गोवामेंकुलसंरक्षितक्षेत्र (राष्ट्रीयउद्यानप्लसवन्यजीवअभयारण्य) कीसंख्या-

ए।5बी. 7
सी।10डी. १३

19. गोवाकाराजकीयपशु-

ए।गौरबी. कालाहिरन
सी।हंगुलडी. एशियाईशेर

20. एफएसआई, 2015केअनुसारगुजरातमेंकुलभौगोलिकक्षेत्रकाप्रतिशतवनक्षेत्र-

ए।4.04प्रतिशतबी. 0.91प्रतिशत
सी।2.06प्रतिशतडी. 2.32प्रतिशत

21. गुजरातमेंकुलसंरक्षितक्षेत्र (राष्ट्रीयउद्यानप्लसवन्यजीवअभयारण्य) कीसंख्या-

ए।27बी. 30
सी।35डी. 39

22. गुजरातकाराजकीयपशु-

ए।टाइगरबी. एशियाईशेर
सी।हिरणडी. तेंदुआ

23. एफएसआई, 2015केअनुसारहरियाणामेंकुलभौगोलिकक्षेत्रकाप्रतिशतवनक्षेत्र-

ए।२.४८प्रतिशतबी. 0.91प्रतिशत
सी।3.07प्रतिशतडी. 2.32प्रतिशत

24. हरियाणामेंकुलसंरक्षितक्षेत्र (राष्ट्रीयउद्यानप्लसवन्यजीवअभयारण्य) कीसंख्या-

ए।5बी. 7
सी।10डी. 15

25. हरियाणाकाराज्यपशु-

ए।बकरीबी. कालाहिरन

सी।टाइगरडी. हंगुल

26. एफएसआई, 2015के 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 वन्य जीव अभयारण्य) की संख्या-

ए।15 बी. 23

सी।29 डी. 33

28. मध्य प्रदेश का राजकीय पशु-

ए।दलदली हिरण बी. कालाहिरन

सी।हिमतेंदुआडी. हंगुल

29. एफएसआई, 2015के 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 वन्य जीव अभयारण्य) की संख्या-

ए।२१ बी. 28

सी।35 डी. 47

31. महाराष्ट्र का राज्य पशु-

ए।हिरण बी. बाघ

सी।विशाल गिलहरी डी. कालाहिरन

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

ए।२.४८ प्रतिशत बी. 1.09 प्रतिशत

सी।2.06 प्रतिशत डी. 2.32 प्रतिशत

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

ए।२ बी. 3

सी।7 डी. 9

34. मणिपुर का राज्य पशु-

ए।संगाई बी. गैंडा

सी।गौर डी. हाथी

35. एफएसआई, 2015के 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 वन्य जीव अभयारण्य) की संख्या-

ए।5 बी. 12

सी।16 डी. 23

37. काष्ठ विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान स्थित है-

बी।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. बेंगलोर

38. इंटरनेशनलब्यूरोऑफप्लांटजेनेटिकरिसोर्सेजस्थितहै-

ए।जिनेवाबी. रोम

सी।वाशिंगटनडी।स्विट्जरलैंड

39. वनअनुसंधानसंगठनोंकाअंतर्राष्ट्रीयसंघ (IUFRO) स्थितहै-

ए।स्विट्जरलैंडबी. इटली

सी।पेरिसडी. ऑस्ट्रिया

40. राष्ट्रीयकृषिऔरग्रामीणविकासबैंक (नाबार्ड) कामुख्यालय-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. बेंगलोर

41. राष्ट्रीयजैवविविधताप्राधिकरणकामुख्यालयस्थितहै-

ए।मुंबईबी. देहरादून

सी।नईदिल्लीडी. चेन्नई

42. राष्ट्रीयजैवविविधताबोर्डकामुख्यालयस्थितहै-

ए।मुंबईबी. देहरादून

सी।नईदिल्लीडी. चेन्नई

43. नेशनलब्यूरोऑफप्लांटजेनेटिकरिसोर्सेज (NBPGR) स्थितहै-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. बेंगलोर

44. राष्ट्रीयमृदासर्वेक्षणएवंभूमिउपयोगयोजनाब्यूरोस्थितहै

ए।फरीदाबादबी. नईदिल्ली

सी।नागपुरडी. भोपाल

45. प्राकृतिकइतिहासकाराष्ट्रीयसंग्रहालयस्थितहै-

ए।मुंबईबी. देहरादून

सी।नईदिल्लीडी. चेन्नई

46. राष्ट्रीयबाघसंरक्षणप्राधिकरण (NTCA) कामुख्यालयस्थितहै-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. देहरादून

47. वर्षावनअनुसंधानसंस्थान (RFRI) स्थितहै-

ए।फरीदाबादबी. नईदिल्ली

सी।जोरहाटडी. भोपाल

48. CITES कामुख्यालयस्थितहै-

ए।जिनेवाबी. रोम

सी।वाशिंगटनडी।स्विट्जरलैंड

49. IUCN कामुख्यालयस्थितहै-

ए।अमेरिकाबी. रोम
सी।वाशिंगटनडी।स्विट्जरलैंड

50. उष्णकटिबंधीयवनअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।जबलपुरबी. नईदिल्ली
सी।जोरहाटडी. भोपाल

51. भारतीयवन्यजीवसंस्थानस्थितहै-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद
सी।मुंबईडी. देहरादून

52. विश्वकृषिवानिकीकेंद्रकामुख्यालयस्थितहै-

ए।जिनेवाबी. रोम
सी।नैरोबीडी. स्विट्जरलैंड

53. केन्द्रीयशुष्कक्षेत्रअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।जयपुरबी. जोधपुर
सी।नईदिल्लीडी. बॉम्बे

54. केन्द्रीयकपासअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।फरीदाबादबी. नईदिल्ली
सी।नागपुरडी. भोपाल

55. केन्द्रीयवृक्षारोपणफलअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।कोच्चिबी. कासरगोड
सी।कटकडी. शिमला

56. केन्द्रीयभेड़औरऊनअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।नईदिल्लीबी. लखनऊ
सी।जोधपुरडी. अविकानगर

57. केन्द्रीयमृदालवणताअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद
सी।मुंबईडी. करनाल

58. केन्द्रीयतंबाकूअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।राजमुंदरीबी. नागपुर
सी।असमडी. तिरुवनंतपुरम

59. औषधीयएवंसुगंधितपादपअनुसंधाननिदेशालयस्थितहै-

ए।आनंदबी. भोपाल
सी।लखनऊडी. देहरादून

60. तोरीएवंसरसोंअनुसंधाननिदेशालयअवस्थितहै-

ए।फरीदाबादबी. नईदिल्ली
सी।भरतपुरडी. भोपाल

61. बीजअनुसंधाननिदेशालयअवस्थितहै-

ए।गुजरातबी. राजमुंदरी

सी।मऊडी. देहरादून

62. भारतीयकृषिसंख्यिकीअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. देहरादून

63. राष्ट्रीयकृषिवानिकीअनुसंधानकेंद्रस्थितहै-

ए।झांसीबी. डेबराडुनो

सी।कोयंबटूरडी. नईदिल्ली

64. ऊंटपरराष्ट्रीयअनुसंधानकेंद्रस्थितहै-

ए।आनंदबी. भोपाल

सी।लखनऊडी. बीकानेर

65. ऑर्किडपरराष्ट्रीयअनुसंधानकेंद्रस्थितहै-

ए।कोयंबटूरबी. अजमेर

सी।सिक्किमडी. अल्मोड़ा

66. गन्नाप्रजननअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

ए।कोयंबटूरबी. अजमेर

सी।कानपुरडी. अल्मोड़ा

67. भारतमेंप्रतिव्यक्तिवनउपलब्धहैं-

ए।0.03हेक्टेयरबी. 0.06हेक्टेयर

सी।0.64हेक्टेयरडी. 1.6हेक्टेयर

68. विश्वमेंप्रतिव्यक्तिवनउपलब्धहैं-

ए।0.03हेक्टेयरबी. 0.06हेक्टेयर

सी।0.64हेक्टेयरडी. 0.5हेक्टेयर

69. एकजंगलजोबीजसेउत्पन्नहोताहै, कहलाताहै-

ए।कमवनबी. ऊंचेजंगल

सी।शुद्धवनडी. मिश्रितवन

70. एकजंगलजोपेड़केवानस्पतिकभागोंसेयातोपुनः उत्पन्नहोताहै

प्राकृतिकयाकृत्रिमरूपसेकहाजाताहै-

ए।उत्पादनवनबी. कॉपिसवन

सी।पोलार्डवनडी. ऊंचेजंगल

71. प्रबंधनकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाताहै-

ए।संरक्षणवनबी. उत्पादनवन

सी।सामाजिकवनडी. ऊपरकेसभी

72. शुद्धवनलगभगपूरीतरहसे.....प्रजातियोंकीरचनाकरतेहैंजबकिमिश्रितवनोंकीरचना..... प्रजातियांक्रमशः-

ए।एकप्रजातिऔरदोसेअधिकप्रजातियां

बी।दोसेअधिकप्रजातियांऔरएकप्रजातियां

सी।दोनोंदोसेअधिकप्रजातियांहैं

डी।दोप्रजातियांऔरतीनसेअधिकप्रजातियां

73. संरचनाकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाताहै-

ए।शुद्धवनबी. मिश्रितवन

सी।सामान्यवनडी. A औरB दोनों

74. भारतीयवनअधिनियम-1927केअध्यायII केअनुसारगठितपूर्णसुरक्षावालाक्षेत्रकहलाताहै-

ए।आरक्षितवनबी. संरक्षितवन

सी।ग्रामवनडी. संरक्षणवन

75. बढ़तेस्टॉककेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाताहै-

ए।शुद्धवनबी. असामान्यवन

सी।सामान्यवनडी. बीऔरसीदोनों

76. भारतीयवनअधिनियम-1927केअध्यायIV केअनुसारसीमितस्तरकीसुरक्षावालाक्षेत्रकहलाताहै-

ए।आरक्षितवनबी. संरक्षितवन

सी।ग्रामवनडी. संरक्षणवन

77. स्वामित्वकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाताहै-

ए।सार्वजनिकवनबी. सार्वजनिकवन

सी।उत्पादनवनडी. A औरB दोनों

78. एकवनजोभारतीयवनअधिनियम-1927केअध्यायIII

केप्रवधानोंकेतहतएकग्रामसमुदायकोसौंपागयास्थिरवनहै, कहलाताहै-

ए।आरक्षितवनबी. संरक्षितवन

सी।ग्रामवनडी. संरक्षणवन

79. वनोंकेनिर्माण, संरक्षणऔरवैज्ञानिकप्रबंधनऔरउनकेसंसाधनोंकेउपयोगकेसिद्धांतऔरव्यवहारकोकहाजाताहै-

ए।सामाजिकवानिकीB. जंगल-विज्ञान

सी।वानिकीडी. वनप्रबंध

80. वैज्ञानिकवानिकीकीनींववर्षकेदौरानरखीगईथी-

ए।१८२५बी. १८४७

सी।१८५६डी. १८६४

81. भारतीयवनकेपहलेमहानिरीक्षक (IGF) कौनहैं-

ए।एलएसखन्नाबी. डॉ. डिट्रिचब्रैंडिस

सी।डॉ. डिट्रिचहोकिपडी. रामप्रकाश

82. केंद्रीयवानिकीबोर्ड (सीबीएफ) कागठनवर्षमेंकियागयाथा- a. १८६४बी. 1920

सी।1948डी. १९५०

83. वनमहोत्सवहै-

ए।वृक्षारोपणकापर्व

बी।जंगलमेंरहनेवालेआदिवासियोंकात्योहार

सी।वन्यजीवनकात्योहार

डी।एकवर्षमेंवृक्षोंकीगणनाकापर्व

84. वनमहोत्सवकिसकेद्वाराशुरूकियागयाथा-

ए।सुंदरलालबहुगुणाबी. मुंशीप्रेमचन्द

सी।केएममुंशीडी. मोहितहुसैन

85. वनमहोत्सववर्षमेंशुरूकियागयाथा-

ए।१८६४बी. १९२७

सी।1950डी. 1976

86. देशकेलगभगप्रतिशतवनोंकास्वामित्वसरकारकेपासहै-

ए।95.8बी. 33.0

सी।24.75डी. 75.87

87. भारतमेंअधिकांशवनकिसजलवायुप्रकारकेहैं-

ए।शीतोष्णबी. उष्णकटिबंधीय

सी।पर्णपातीडी. अल्पाइन

88. किसीक्षेत्रकेभौतिकऔरजैविककारकोंकापरिसरजोयहनिर्धारितकरताहैकिइसमेंकौनसीवनस्पतिहोसकतीहै, कहलातीहै-

ए।साइटउत्पादकताबी. साइटअनुक्रमणिका

सी।साइटडी. साइटकीगुणवत्ता

89. किसीविशेषप्रजातिकेलिएकिसीस्थलकीसापेक्षउत्पादकक्षमताकहलातीहै-

ए।साइटउत्पादकताबी. साइटअनुक्रमणिका

सी।साइटमूल्यडी।साइटकीगुणवत्ता

90. सौरऊर्जाकावहभागजिसकेप्रतिमानवआँखसंवेदनशीलहोतीहै, कहलातीहै-

ए।प्रकाशबी. ऊर्जा

सी।एल्बिडोडी. स्पेक्ट्रम

91. आकाशनीलादिखाईदेताहैकिसकेकारण-

ए।परावर्तनबी. अपवर्तन

सी।बिखरावडी. उत्सर्जन

92. किसीसतहकीसौरविकिरणकोपरावर्तितकरनेकीक्षमताकहलातीहै-

ए।अल्बेडोबी. प्रतिबिंब

सी।अपवर्तनडी. हस्तांतरण

93. जिनप्रजातियोंकोअपनेइष्टतमविकासऔरविकासकेलिएप्रचुरमात्रामेंप्रकाशकीआवश्यकताहोतीहै, उन्हेंकहाजाताहै-

ए।तेजीसेबढ़रहाबी. धीमीगतिसेबढ़रहाहै

सी।लाइटडिमांडरडी।हार्डीप्रजाति

94. एकप्रजातिजिसेअपनेइष्टतमविकासऔरविकासकेलिएकमसेकमप्रारंभिकअवस्थामेंछायाकीआवश्यकताहोतीहै, कहलातीहै-

ए।छायाप्रेमीबी. तेजीसेबढ़रहाहै

सी।धीमीगतिसेबढ़नेवालाडी. छायामांगकर्ता

95. एकप्रजातिजोछायामेंबनेरहनेऔरविकसितहोनेमेंसक्षमहै, कहलातीहै-

ए।छायावाहकबी. छायामांगकर्ता

सी।हार्डीप्रजातिडी. धीमीगतिसेबढ़रहाहै

96. वायुकेहिमांकसेनीचेकेद्रुतशीतनकोकहतेहैं-

ए।हिमबी. देय

सी।फ्रॉस्टडी. कोहरा

97. जिसदिन2.5मिमीयाअधिकवर्षाहोतीहैउसेकहतेहैं-

ए।बरसातकेदिनबी. शुष्कदिन

सी।गीलादिनडी ऊपरकेसभी

98. कौनसीहल्कीमांगवालीप्रजातिहै/हैं-

ए।डिप्टेरोकार्पसबी. कैलोफाइलम

सी।शोरियाडी. ऊपरकेसभी

99. रेडिएशनफ्रॉस्टकोइसरूपमेंभीजानाजाताहै-

ए।पूलफ्रॉस्टबी. ग्राउंडफ्रॉस्ट

सी।एडवेक्टिवफ्रॉस्टडी. संवहनठंड

100. कौनसीछायादारप्रजातिहै/हैं-

ए।आर्टोकार्पसबी. टेरोकार्पस

सी।गमेलिनाडी।ऊपरकेसभी

सामीक्षा
इंस्टीट्यूट

सामीक्षा इंस्टीट्यूट

1. Thetotalcarbonstockinthecountry'sforestisaround7,044milliontonnes.
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 wild life 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 wild life 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 wild life 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 wild life 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 wild life sanctuary) in Chhattisgarh-
a.10 b.14
c.20 d.22
16. State animal of Chhattisgarh-
a. Sangai b. Rhinoceros
c. Gaur d. Wild Buffalo
17. Percent forest area of total geographic area in Goa according FSI, 2015-
a. 2.48 percent b.08.78 percent
c.2.06 percent d.2.32 percent

18. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inGoa-
 a. 5 b.7
 c.10 d.13
19. StateanimalofGoa-
 a. Gaurb.Blackbuck
 c.Hangul d.Asiatriclion
20. PercentforestareaoftotalgeographicareainGujarataaccordingFSI,2015-
 a. 4.04percent b.0.91 percent
 c.2.06 percent d.2.32 percent
21. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inGujarat-
 a.27 b.30
 c.35 d.39
22. StateanimalofGujarat-
 a. Tiger b.Asiatriclion
 c.Deer d.Leopard
23. PercentforestareaoftotalgeographicareainHaryanaaccording FSI,2015-
 a. 2.48 percent b.0.91 percent
 c.3.07percent d.2.32 percent
24. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inHaryana-
 a. 5 b.7
 c.10 d.15
25. StateanimalofHaryana-
 a. Goatb.Blackbuck
 c.Tiger d.Hangul
26. PercentforestareaoftotalgeographicareainHimanchalPradeshaccordingFSI,2015-
 a. 2.48 percent b.1.36percent
 c.2.06 percent d.2.32 percent
27. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inHimanchalPradesh-
 a.15 b.23
 c.29 d.33
28. StateanimalofMadhyaPradesh-
 a. Swampdeer b.Blackbuck
 c.Snowleopard d.Hangul
29. PercentforestareaoftotalgeographicareainMaharashtraaccordingFSI,2015-
 a. 2.48 percent b.0.91 percent
 c.2.06percent d.3.11percent
30. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inMaharashtra-
 a.21 b.28
 c.35 d.47
31. StateanimalofMaharashtra-
 a. Deerb.Tiger
 c.Giantsquirrel d.Blackbuck
32. PercentforestareaoftotalgeographicareainManipuraccordingFSI,2015-
 a. 2.48 percent b.1.09percent
 c.2.06 percent d.2.32 percent
33. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inManipur-
 a. 2 b.3
 c.7 d.9
34. StateanimalofManipur-
 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.2.06percent d.3.17percent
36. Numberoftotalprotectedarea(nationalparkpluswildlifesanctuary)inMeghalaya-
 a.5 b.12
 c.16 d.23
37. InstituteofWoodScienceandTechnologyislocatedin-
 b. NewDelhi b.Hyderabad
 c.Mumbai d.Bangalore
38. InternationalBureauofPlantGeneticResourcesis located-
 a. Geneva b.Rome
 c.Washington d.Switzerland
39. InternationalUnionofForestResearchOrganizations(IUFRO)islocated-
 a. Switzerland b.Italy
 c.Paris d.Austria
40. HeadquarterofNationalBankforAgricultureandRuralDevelopment (NABARD)-
 a. NewDelhi b.Hyderabad
 c.Mumbai d.Bangalore
41. Headquarterof NationalBiodiversityAuthorityislocated-
 a. Mumbai b.DehraDun
 c.NewDelhi d.Chennai
42. HeadquarterofNationalBiodiversityBoardislocatedin-
 a. Mumbai b.DehraDun
 c.NewDelhi d.Chennai
43. NationalBureauofPlantGeneticResources(NBPGR)locatedin-
 a. NewDelhi b.Hyderabad
 c.Mumbai d.Bangalore
44. NationalBureauofSoilSurveyandLandUsePlanninglocatedin
 a. Faridabad b.NewDelhi
 c.Nagpur d.Bhopal
45. NationalMuseumofNaturalHistoryislocated-
 a. Mumbai b.DehraDun
 c.NewDelhi d.Chennai
46. HeadquarterofNationalTigerConservationAuthority(NTCA)islocated-
 a. NewDelhi b.Hyderabad
 c.Mumbai d.DehraDun
47. RainForestResearchInstitute(RFRI)situatedin-
 a. Faridabad b.NewDelhi
 c.Jorhat d.Bhopal
48. HeadquarterofCITESissituatedin-
 a. Geneva b.Rome
 c.Washington d.Switzerland
49. HeadquarterofIUCNissituatedin-
 a. America b.Rome
 c.Washington d.Switzerland
50. TropicalForestResearchInstituteislocatedin-
 a. Jabalpur b.NewDelhi
 c.Jorhat d.Bhopal
51. WildlifeInstituteofIndiaissituatedin-

- a. NewDelhi b.Hyderabad
c.Mumbai d.DehraDun
52. Headquarter ofWorldAgroforestry Centeris located in-
a. Geneva b.Rome
c.Nairobi d.Switzerland
53. CentralArid Zone Research Institute situatedin-
a. Jaipur b.Jodhpur
c.NewDelhi d.Bombay
54. Central Institute of CottonResearch located in-
a. Faridabad b.NewDelhi
c.Nagpur d.Bhopal
55. CentralPlantationCropsResearchInstitutesituatedin-
a. Kochi b.Kasargod
c.Cuttack d.Shimla
56. CentralSheepandWoolResearchInstitutelocatedin-
a. NewDelhi b.Lucknow
c.Jodhpur d.Avikanagar
57. CentralSoilSalinityResearchInstituteislocated-
a. NewDelhi b.Hyderabad
c.Mumbai d.Karnal
58. CentralTobaccoResearchInstituteislocatedin-
a. Rajahmundry b.Nagpur
c.Assam d.Trivandrum
59. Directorate ofMedicinal andAromatic Plants Research is situated-
a. Anand b.Bhopal
c.Lucknow d.DehraDun
60. DirectorateofRapeseed&MustardResearchislocated-
a. Faridabad b.NewDelhi
c.Bharatpur d.Bhopal
61. DirectorateofSeedResearchislocated-
a. Gujarat b.Rajahmundry
c.Mau d.DehraDun
62. IndianAgricultural Statistics ResearchInstitute is situated-
a. NewDelh b.Hyderabad
c.Mumbai d.DehraDun
63. NationalResearchCentreforAgroforestryislocated-
a. Jhansi b.DebraDun
c.Coimbatore d.NewDelhi
64. NationalResearchCentreonCamelissituatedin-
a. Anand b.Bhopal
c.Lucknow d.Bikaner
65. NationalResearchCentreonOrchidsissituated-
a. Coimbatore b.Ajmer
c.Sikkim d.Almora
66. SugarcaneBreedingResearchInstituteislocated-
a. Coimbatore b.Ajmer
c.Kanpur d.Almora
67. Percapitaforest areavailable inIndiais-
a. 0.03 hectare b.0.06hectare
c.0.64 hectare d.1.6 hectare

68. Per capita forest area available in world is-
- 0.03 hectare
 - 0.06 hectare
 - 0.64 hectare
 - 0.5 hectare
69. A forest which is regenerated from seed is called-
- Low forest
 - High forest
 - Pure forest
 - Mixed forest
70. A forest which is regenerated from vegetative parts of tree either naturally or artificially is called as-
- Production forest
 - Coppice forest
 - Pollard forest
 - High forest
71. On the basis of management forest is classified into-
- Protection forest
 - Production forest
 - Social forest
 - All of the above
72. Pure forests are composed almost entirely species while mixed forests are composed species respectively-
- One species & more than two species
 - More than two species & one species
 - Both are more than two species
 - 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
 - Private 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

- c.1856 d.1864
81. WhoisthefirstInspectorGeneral(IGF)ofIndianforest-
 a. L.S.Khanna b.Dr.DietrichBrandis
 c.Dr.DietrichHokip d.RamPrakash
82. TheCentralBoardofForestry(CBF)wasconstitutedintheyear-
 a.1864 b.1920
 c.1948 d.1950
83. VanMahotsavisa-
 a. Festivaloftreeplanting
 b. Festivaloftriballivinginforest
 c. Festivalofwildlife
 d. Festivaloftrecensusinayear
84. VanMahotsavwasstartedby-
 a. SunderLalBahuguna b.MunshiPremChand
 c.K. M. Munshi d.MohitHusain
85. VanMahotsavwasstartedintheyear-
 a.1864 b.1927
 c.1950 d.1976
86. AboutpercentoftheforestsofthecountryareownedbytheGovernment-
 a.95.8 b.33.0
 c.24.75 d.75.87
87. Mostofthe forestsinIndia belongsto whichclimatetype-
 a. Temperate b.Tropical
 c.Deciduous d.Alpine
88. Complexofphysicalandbiologicalfactorsofanareathatdeterminewhatvegetation it may carry is called-
 a. Siteproductivity b.Siteindex
 c.Site d.Sitequality
89. Therelativeproductivecapacityofasiteforparticularspeciesiscalled-
 a. Siteproductivity b.Siteindex
 c.Sitevalue d.Sitequality
90. Theportionofthesolarenergytowhichhumaneyeissensitiveisknown as-
 a. Light b.Energy
 c.Albedo d.Spectrum
91. Theskyappears bluebecause of-
 a. Reflection b.Refraction
 c.Scattering d.Emission
92. Theabilityofasurfacetoreflectthesolarradiationiscalled-
 a. Albedo b.Reflection
 c.Refraction d.Transmission
93. Thespecieswhichrequireabundantlightfortheir optimumgrowthand development are called-
 a. Fastgrowing b.Slowgrowing
 c.Lightdemander d.Hardyspecies
94. Aspecieswhichrequireshadeatleastinearlystagesfortheir optimum growth and development called-
 a. Shadeloving b.Fastgrowing
 c.Slowgrowing d.Shadedemander
95. Aspecieswhicharecapableofpersistinganddevelopingundershade called-
 a. Shadebearer b.Shadedemander
 c.Hardyspecies d.Slowgrowing

96. Chilling of air below the its freezing point called-
- a. Snow
 - b. Due
 - c. Frost
 - d. Fog
97. A day in which 2.5 mm or more rainfalls called-
- a. Rainy day
 - b. Dry day
 - c. Wet day
 - d. All of the above
98. Which is/are light demanding species-
- a. Dipterocarpus
 - b. Calophyllum
 - c. Shorea
 - d. All of the above
99. Radiation frost also known as-
- a. Pool frost
 - b. Ground frost
 - c. Advective frost
 - d. Convection frost
100. Which is/are shade bearing species-
- a. Artocarpus
 - b. Pterocarpus
 - c. Gmelina
 - d. All of the above

सामीक्षा
इंस्टीट्यूट

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.e	
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	