

MPPSC – STATE FOREST SERVICE 2020

MAINS TESTSERIES PAPER-I PART- B

UNIT-1: General forestry

1. देशके जंगलमें कुल कार्बन स्टॉकलगभग 7, 044 मिलियन टन है।

ए। 4,044 मिलियन टन बी. ५,०४४ मिलियन टन

सी। ७,०४४ मिलियन टन डी. ९,०४४ मिलियन टन

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

ए। २.४८ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी। २.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए। १२ ख. ३०

सी। १६ डी. १ १

4. आंध्र प्रदेश का राज्य पशु-

ए। हिरण बी. तेंदुआ

सी। ब्लैक बकड़ी बाघ

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

ए। २.४८ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी। २.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए। १० बी. १३

सी। २३ डी. ३०

7. अरुणाचल प्रदेश का राजकीय पशु-

ए। संगाई 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. ०.९१ प्रतिशत

सी। २.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए। २३ बी. ३०

सी। ३२ डी. ३५

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. ०.९१ प्रतिशत

सी। २.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए। १० बी. १३

सी। १८ डी. २५

13. बिहारकाराजकीयपशु-

एबैलबी. तेंदुआ

सीब्लैकबकडीबाघ

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

ए २.४८ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी १२.६८ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए १० ख. १४

सी २० घ. २२

16. छत्तीसगढ़ काराज कीयपशु-

ए संगाई बी. गैंडा

सी गौरडी. जंगली भैंस

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

ए २.४८ प्रतिशत बी. ०.८८ प्रतिशत

सी १२.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए ५ बी. ७

सी १० डी. १३

19. गोवा काराज कीयपशु-

ए गौरबी. कालाहिरन

सी हंगुलडी. एशियाई शेर

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

ए ४.०४ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी १२.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए २७ बी. ३०

सी ३५ डी. ३९

22. गुजरात काराज कीयपशु-

ए टाइगरबी. एशियाई शेर

सी हिरणडी. तेंदुआ

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

ए २.४८ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी ३.०७ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए ५ बी. ७

सी १० डी. १५

25. हरियाणा काराज्यपशु-

एबकरीबी. कालाहिरन

सीटाटाइगरडी. हंगुल

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

ए २.४८ प्रतिशत बी. १.३६ प्रतिशत

सी २.०६ प्रतिशत डी. २.३२ प्रतिशत

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

ए १५ बी. २३

सी २९ डी. ३३

28. मध्य प्रदेश का राजकीय पशु-

ए दलदली हिरण बी. कालाहिरन

सी हिमतेंदु आडी. हंगुल

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

ए २.४८ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी २.०६ प्रतिशत डी. ३.११ प्रतिशत

30. महाराष्ट्र में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान, प्लास्टरन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए २१ बी. २८

सी ३५ डी. ४७

31. महाराष्ट्र का राज्य पशु-

ए हिरण बी. बाघ

सी विशालगिलहरी डी. कालाहिरन

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

ए २.४८ प्रतिशत ख. १.०९ प्रतिशत

सी २.०६ प्रतिशत घ. २.३२ प्रतिशत

33. मणिपुर में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान, प्लास्टरन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए २ बी. ३

सी ७ डी. ९

34. मणिपुर का राज्य पशु-

ए संगाई बी. गैंडा

सी गौर डी. हाथी

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

ए २.४८ प्रतिशत बी. ०.९१ प्रतिशत

सी २.०६ प्रतिशत डी. ३.१७ प्रतिशत

36. मेघालय में कुल संरक्षित क्षेत्र (राष्ट्रीय उद्यान, प्लास्टरन्यजीव अभयारण्य) की संख्या-

ए ५ ख. १२

सी १६ डी. २३

37. काष्ठविज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान स्थित है-

बी।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. बैंगलोर

38. इंटरनेशनलब्यूरोऑफप्लांटजेनेटिकरिसोर्सेजस्थितहै-

ए।जिनेवाबी. रोम

सी।वाशिंगटनडी।स्विट्जरलैंड

39. बनअनुसंधानसंगठनोंकाअंतर्राष्ट्रीयसंघ (IUFRO) स्थितहै-

ए।स्विट्जरलैंडबी. इटली

सी।पेरिसडी. ऑस्ट्रिया

40. राष्ट्रीयकृषिऔरग्रामीणविकासबैंक (नाबार्ड) कामुख्यालय-

ए।नईदिल्लीबी. हैदराबाद

सी।मुंबईडी. बैंगलोर

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. बैंगलोर

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-

एअमेरिकाबी. रोम
सीवाशिंगटनडीस्विट्जरलैंड

50. उष्णकटिबंधीयवनअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एजबलपुरबी. नईदिल्ली
सीजोरहाटडी. भोपाल

51. भारतीयवन्यजीवसंस्थानस्थितहै-

एनईदिल्लीबी. हैदराबाद
सीमुंबईडी. देहरादून

52. विश्वकृषिवानिकीकेंद्रकामुख्यालयस्थितहै-

एजिनेवाबी. रोम
सीनैरोबीडी. स्विट्जरलैंड

53. केन्द्रीयशुष्कक्षेत्रअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एजयपुरबी. जोधपुर
सीनैरोबीडी. बॉम्बे

54. केन्द्रीयकपासअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एफरीदाबादबी. नईदिल्ली
सीनागपुरडी. भोपाल

55. केन्द्रीयवृक्षारोपणफसलअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एकोच्चिबी. कासगोड
सीकटकडी. शिमला

56. केन्द्रीयभेड़औरऊनअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एनईदिल्लीबी. लखनऊ
सीजोधपुरडी. अविकानगर

57. केन्द्रीयमृदालवणताअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एनईदिल्लीबी. हैदराबाद
सीमुंबईडी. करनाल

58. केन्द्रीयतंबाकूअनुसंधानसंस्थानस्थितहै-

एराजमुंदरीबी. नागपुर
सीअसमडी. तिरुवनंतपुरम

59. औषधीयएवंसुगंथितपादपअनुसंधाननिदेशालयस्थितहै-

एआनंदबी. भोपाल
सीलखनऊडी. देहरादून

60. तोरीएवंसरसोंअनुसंधाननिदेशालयअवस्थितहै-

एफरीदाबादबी. नईदिल्ली
सीभरतपुरडी. भोपाल

61. बीजअनुसंधाननिदेशालयअवस्थितहै-

एगुजरातबी. राजमुंद्री

सीमऊडी. देहरादून

62. भारतीयकृषिसांच्चियकी अनुसंधान संस्थान स्थित है-

एनईदिल्लीबी. हैदराबाद

सीमुंबईडी. देहरादून

63. राष्ट्रीयकृषिवानिकी अनुसंधान केंद्र स्थित है-

एझांसीबी. डेबराडुनो

सीआकोयंबटूरडी. नईदिल्ली

64. ऊपरराष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र स्थित है-

एआनंदबी. भोपाल

सीलखनऊडी. बीकानेर

65. ऑर्किंडपरराष्ट्रीय अनुसंधान केंद्र स्थित है-

एकोयंबटूरबी. अजमेर

सीसिकिमडी. अल्मोड़ा

66. गन्नाप्रजनन अनुसंधान संस्थान स्थित है-

एकोयंबटूरबी. अजमेर

सीकानपुरडी. अल्मोड़ा

67. भारत में प्रतिव्यक्ति वनउपलब्ध हैं-

ए 0.03 हेक्टेयर बी. 0.06 हेक्टेयर

सी 0.64 हेक्टेयर डी. 1.6 हेक्टेयर

68. विश्व में प्रतिव्यक्ति वनउपलब्ध 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-

एकमवनबी. ऊंचे जंगल

सीशुद्धवनडी. मिश्रित वन

70. एक जंगल जो पेड़ के वान स्पतिक भागों से यातोपुनः उत्पन्न होता है

प्राकृतिक याकृति मरुप सेकहा जाता है-

ए उत्पादन वनबी. कॉपिसवन

सी पोलार्ड वनडी. ऊंचे जंगल

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

ए संरक्षण वनबी. उत्पादन वन

सी सामाजिक वनडी. ऊपर केसभी

72. शुद्धवन 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 दो नोंदो से अधिक प्रजातियां हैं

डी।दोप्रजातियां और तीन से अधिक प्रजातियां

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

ए। शुद्धवन 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 लक्षेत्र 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। शुद्धवन 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 लक्षेत्र 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 महान निरीक्षक (IGF) कौन हैं-

ए। एलएसखन्ना 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. १९२०

सी। १९४८ डी. १९५०

83. वन महोत्सव है-

ए। वृक्षारोपण कार्य

बी। जंगल में रहने वाले आदिवासियों का त्योहार

सी। वन्यजीवन का त्योहार

डी। एक वर्ष में वृक्षों की गणना का पर्व

84. वन महोत्सव किसके द्वारा शुरू किया गया था-

एसुंदरलालबहुगुणाबी. मुंशीप्रेमचन्द

सीकेएममुंशीडी. मोहितहुसैन

85. वनमहोत्सवर्षमेंशुरूकियागयाथा-

ए१८६४बी. १९२७

सी। 1950डी. 1976

86. देशकेलगभगप्रतिशतवनोंकास्वामित्वसरकारकेपासहै-

ए१९५.८बी. ३३.०

सी। २४.७५डी. ७५.८७

87. भारतमेंअधिकांशवनकिसजलवायुप्रकारके हैं-

एशीतोष्णीबी. उष्णकटिबंधीय

सी। पर्णपातीडी. अल्पाइन

88. किसीक्षेत्रकेभौतिकऔरजैविककारकोंकापरिसरजोयहनिर्धारितकरताहैकिइसमेंकौनसीवनस्पतिहोसकतीहै, कहलातीहै-

एसाइटउत्पादकताबी. साइटअनुक्रमणिका

सी। साइटडी. साइटकीगुणवत्ता

89. किसीविशेषप्रजातिकेलिएकिसीस्थलकीसापेक्षउत्पादकक्षमताकहलातीहै-

एसाइटउत्पादकताबी. साइटअनुक्रमणिका

सी। साइटमूल्यडी। साइटकीगुणवत्ता

90. सौरऊर्जाकावहभागाजिसकेप्रतिमानवआँखसंवेदनशीलहोतीहै, कहलातीहै-

एप्रकाशबी. ऊर्जा

सी। एल्बिडोडी. स्पेक्ट्रम

91. आकाशनीलादिखाईदेताहैकिसकेकारण-

एपरावर्तनबी. अपवर्तन

सी। बिखरावडी. उत्सर्जन

92. किसीसतहकीसौरविकिरणकोपरावर्तितकरनेकीक्षमताकहलातीहै-

ए। अल्बेडोबी. प्रतिबिंब

सी। अपवर्तनडी. हस्तांतरण

93. जिनप्रजातियोंकोअपनेइष्टतमविकासऔरविकासकेलिएचुरमात्रामेंप्रकाशकीआवश्यकताहोतीहै, उन्हेंकहाजाताहै-

ए। तेजीसेबढ़रहाबी. धीमीगतिसेबढ़रहाहै

सी। लाइटडिमांडरडी। हार्डीप्रजाति

94. एकप्रजातिजिसेअपनेइष्टतमविकासऔरविकासकेलिएकमसेकमप्रारंभिकअवस्थामेंछायाकीआवश्यकताहोतीहै, कहलातीहै-

ए। छायाप्रेमीबी. तेजीसेबढ़रहाहै

सी। धीमीगतिसेबढ़नेवालाडी. छायामांगकर्ता

95. एकप्रजातिजोछायामेंबनेरहनेऔरविकसितहोनेमेंसक्षमहै, कहलातीहै-

ए। छायावाहकबी. छायामांगकर्ता

सीहार्डीप्रजातिडी. धीमीगतिसेबढ़रहा है

96. वायुकेहिमांकसेनीचेकेद्रुतशीतनकोकहतेहैं-

एहिमबी. देय

सीफ्रॉस्टडी. कोहरा

97. जिसदिन 2.5 मिमीयाअधिकवर्षाहोतीहैउसेकहतेहैं-

एबरसातकेदिनबी. शुष्कदिन

सीगीलादिनडी ऊपरकेसभी

98. कौनसीहल्कीमांगवालीप्रजातिहै/हैं-

एडिप्टरोकार्पसबी. कैलोफाइलम

सीशोरियाडी. ऊपरकेसभी

99. रेडिएशनफ्रॉस्टकोइसरूपमेंभीजानाजाताहै-

एपूलफ्रॉस्टबी. ग्राउंडफ्रॉस्ट

सीएडवेक्टिवफ्रॉस्टडी. संवहनठंठ

100. कौनसीछायादारप्रजातिहै/हैं-

एआर्टोकार्पसबी. टेरोकार्पस

सीगमेलिनाडी। ऊपरकेसभी

समीक्षा इन्स्ट्रूमेंट

সমীক্ষা

ইন্ডিয়া

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 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. Number of total protected area (national park plus wild life sanctuary) in Goa-

a. 5	b. 7
c. 10	d. 13
19. State animal of Goa-

a. Gaur.	b. Blackbuck
c. Hangul	d. Asiatic lion
20. Percent forest area of total geographic area in Gujarat according FSI, 2015-

a. 4.04 percent	b. 0.91 percent
c. 2.06 percent	d. 2.32 percent
21. Number of total protected area (national park plus wild life sanctuary) in Gujarat-

a. 27	b. 30
c. 35	d. 39
22. State animal of Gujarat-

a. Tiger	b. Asiatic lion
c. Deer	d. Leopard
23. Percent forest area of total geographic area in Haryana according FSI, 2015-

a. 2.48 percent	b. 0.91 percent
c. 3.07 percent	d. 2.32 percent
24. Number of total protected area (national park plus wild life sanctuary) in Haryana-

a. 5	b. 7
c. 10	d. 15
25. State animal of Haryana-

a. Goat	b. Blackbuck
c. Tiger	d. Hangul
26. Percent forest area of total geographic area in Himachal Pradesh according FSI, 2015-

a. 2.48 percent	b. 1.36 percent
c. 2.06 percent	d. 2.32 percent
27. Number of total protected area (national park plus wild life sanctuary) in Himachal Pradesh-

a. 15	b. 23
c. 29	d. 33
28. State animal of Madhya Pradesh-

a. Swamp deer	b. Blackbuck
c. Snow leopard	d. Hangul
29. Percent forest area of total geographic area in Maharashtra according FSI, 2015-

a. 2.48 percent	b. 0.91 percent
c. 2.06 percent	d. 3.11 percent
30. Number of total protected area (national park plus wild life sanctuary) in Maharashtra-

a. 21	b. 28
c. 35	d. 47
31. State animal of Maharashtra-

a. Deer	b. Tiger
c. Giant squirrel	d. Blackbuck
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 wild life 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.2.06percent d.3.17percent
36. Number of total protected area (national park plus wild life sanctuary) in Meghalaya-
 a.5 b.12
 c.16 d.23
37. Institute of Wood Science and Technology is located in-
 b. 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.DehraDun
 c.New Delhi d.Chennai
42. Headquarter of National Biodiversity Board is located in-
 a. Mumbai b.DehraDun
 c.New Delhi d.Chennai
43. National Bureau of Plant Genetic Resources (NBPGR) is located in-
 a. New Delhi b.Hyderabad
 c.Mumbai d.Bangalore
44. National Bureau of Soil Survey and Land Use Planning is located in-
 a. Faridabad b.New Delhi
 c.Nagpur d.Bhopal
45. National Museum of Natural History is located-
 a. Mumbai b.DehraDun
 c.New Delhi d.Chennai
46. Headquarter of National Tiger Conservation Authority (NTCA) is located-
 a. New Delhi b.Hyderabad
 c.Mumbai d.DehraDun
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 Delhi b. Hyderabad
 c. Mumbai d. Dehra Dun
- 63. National Research Centre for Agroforestry is located-
 - a. Jhansi b. Dehra 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 area available in India is-
 - a. 0.03 hectare b. 0.06 hectare
 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 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 band 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

- c.1856 d.1864
- 81. Who is the first Inspector General (IGF) of Indian forest-
 - a. L.S.Khanna b.Dr.Dietrich Brandis
 - c.Dr.Dietrich Hokip d.Ram Prakash
- 82. The Central Board of Forestry (CBF) was constituted in the year-
 - a.1864 b.1920
 - c.1948 d.1950
- 83. Van Mahotsava is-
 - a. Festival of tree planting
 - b. Festival of tribal living in forest
 - c. Festival of wildlife
 - d. Festival of tree census in a year
- 84. Van Mahotsava was started by-
 - a. Sunder Lal Bahuguna b.Munshi Prem Chand
 - c. K. M. Munshi d.Mohit Husain
- 85. Van Mahotsava was started in the year-
 - a.1864 b.1927
 - c.1950 d.1976
- 86. About percent of the forests of the country are owned by the Government-
 - a.95.8 b.33.0
 - c.24.75 d.75.87
- 87. Most of the forests in India belong to which climate type-
 - a. Temperate b.Tropical
 - c.Deciduous d.Alpine
- 88. Complex of physical and biological factors of an area that determine what vegetation it may carry is called-
 - a. Site productivity b.Site index
 - c.Site d.Site quality
- 89. The relative productive capacity of a site for particular species is called-
 - a. Site productivity b.Site index
 - c.Site value d.Site quality
- 90. The portion of the solar energy to which human eye is sensitive is known as-
 - a. Light b.Energy
 - c.Albedo d.Spectrum
- 91. The sky appears blue because of-
 - a. Reflection b.Refraction
 - c.Scattering d.Emission
- 92. The ability of a surface to reflect the solar radiation is called-
 - a. Albedo b.Reflection
 - c.Refraction d.Transmission
- 93. The species which require abundant light for their optimum growth and development are called-
 - a. Fast growing b.Slow growing
 - c.Light demander d.Hardy species
- 94. A species which requires shade at least in early stages for their optimum growth and development is called-
 - a. Shade loving b.Fast growing
 - c.Slow growing d.Shade demander
- 95. A species which is capable of persisting and developing under shade is called-
 - a. Shade bearer b.Shade demander
 - c.Hardy species d.Slow growing

96. Chilling of air below 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. Rainyday
 - b.Dryday
 - c.Wetday
 - d.All of the above
98. Which is a relight demander species-
- a. Dipterocarpus
 - b.Calophylum
 - c.Shorea
 - d.All of the above
99. Radiation frost also known as-
- a. Poolfrost
 - b.Groundfrost
 - c.Advectivefrost
 - d.Convection frost
100. Which is a shade bearer species-
- a. Artocarpus
 - b.Pterocarpus
 - c.Gmelina
 - d.All of the above

সমিক্ষা
ইন্সটিউট

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	