

**MPPSC – STATE FOREST
SERVICE 2020**

MAINS

TESTSERIES

**PAPER-I PART-
B**

UNIT-3

1. वनप्रबंधनको'वानिकीकेवैज्ञानिक, तकनीकीऔरआर्थिकसिद्धांतोंकेव्यावहारिकअनुप्रयोग'

केरूपमेंपरिभाषितकियागया है-

एरामप्रकाशसी. बीसीएफटी

बी।एमओईएफऔरसीसीडी. जेराम

2. वनप्रबंधनकोमोटेटौरपरवर्गीकृतकियागया है-

एबढ़तेस्टॉककीसंरचना औरसंरचनाकानियंत्रण

बी।वनउपजकीकटाईऔरविपण

सी।वनसंपत्तिकर्मियोंकाप्रशासन

डी।ऊपरकेसभी

3. भारतीयवनोंकाकितनाप्रतिशतराज्यकेस्वामित्वमें है-

ए।३३% सी. ९५.८%

बी।९८.५% डी. ७१%

4. भारतकीपहलीवननीतिप्रतिपादितकीगईथी

ए। १८९४ सी. १९५२

बी। १९८८ डी. २०११

5. १८९४ कीनीतिमेंसार्वजनिकवनकेवनप्रबंधनकाएकमात्रउद्देश्यथा-

ए।वनसंरक्षणसी. सार्वजनिकलाभ

बी।वनसंरक्षणडी. निजीलाभ

6. भारतीयगणराज्यनेअपनीपहलीराष्ट्रीयवननीतितैयारकी-

ए। १९५२ सी. १९४७

बी। १९८८ डी. १९९४

7. १९५२ मेंराष्ट्रीयवननीतिनेभारतकेवनोंकोवर्गीकृतकिया-

ए।दोवर्गसी. तीनवर्ग

बी।चारवर्गडी. छहवर्ग

7. १९५२ राष्ट्रीयवननीतिनेभारतकेवनोंकोवर्गीकृतकिया-

ए।संरक्षणवनसी. राष्ट्रीयवन

बी।ग्रामवनडी. ऊपरकेसभी

8. राष्ट्रीयवननीति १९५२ नेदेशकेकुलभूमिक्षेत्रकोन्यूनतमवनोंके अंतर्गतरखनेकासुझावदिया-

ए।एकतिहाईसी. एकचौथाई

बी।आधाडी. आठवांहिस्सा

9. राष्ट्रीयवननीति १९५२ नेहिमालयमेंकितनेप्रतिशतवनरखनेकासुझावदिया-

ए। २०% सी. ४०%

बी। ६०% डी. ९८%

10. राष्ट्रीयवननीति १९५२ नेकितनेप्रतिशतवनकोमैदानीक्षेत्रमेंरखनेकासुझावदिया-

ए। ४०% सी. ५०%

बी। ६०% डी. २०%

11. 1976मेंभारतीयसंविधानमें42वेंसंशोधनद्वारासंसदनेवनोंऔरवन्यजीवोंकोसमर्वर्त्तीसूचीमेलाया-

एसातवींअनुसूचीसी. आठअनुसूची
 बीनौवींअनुसूचीडी. पांचवींअनुसूची

12. वनकेउपचारकोनियंत्रितकरनेवालीनीतिकीनिरंतरताकेउद्देश्यसे प्रबंधनकीएकलिखितयोजनाकहलातीहै-

एवनअधिनियमसी. कामकीयोजना
 बीवननीतिघ. वर्किंगसर्कल

13. कार्ययोजनाकिससिद्धांतपरआधारितहै-

एप्रगतिशीलउपजसी. मध्यवर्तीउपज
 बीअंतिमउपजडी. सततउपज

14. वनप्रबंधनकीइकाईकौन-सीहै-

एकूपसी. हराना
 बीकार्ययोजनाडी. वर्किंगसर्कल

15. एकवनक्षेत्रजिसेविशिष्टउद्देश्योंसे संगठितकियागया है,

औरएकसिल्वीकल्चरसिस्टमकेतहतऔरकार्ययोजनाकेनुस्खेकेएकसेटकोकहाजाता है-

एवर्किंगसर्कलसी. कामकीयोजना
 बीबीटटडीकूप

16. एकवनक्षेत्रजिसेविशेषउद्देश्योंसे संगठितकियागया है,

औरएकसिल्वीकल्चरसिस्टमकेतहतऔरकार्ययोजनाकेनुस्खेकेएकसेटकोकहाजाता है-

एवर्किंगसर्कलसी. कामकीयोजना
 बीबीटटडीकूप

17. भौगोलिकऔरजलवायु (पारिस्थितिक) केआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाता है-

ए4सी. 5
 बी16डी. 7

18. कार्यात्मकवर्गीकरणकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाता है-

ए4सी. 5
 बी16डी. 8

19. कानूनीवर्गीकरणकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाता है-

ए2सी. 3
 बी14घ. 5

20. प्रादेशिकवर्गीकरणकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाता है-

ए2सी. 3
 बी14डी. 5

21. प्रबंधन (सिल्विकल्चरल) वर्गीकरणकेआधारपरवनोंकोवर्गीकृतकियाजाता है-

ए3सी. 4
 बी16डी. 5

22. वनकाएकमुख्यप्रादेशिकविभाजनजिसकीएकसीमाहोतीहैऔरएकस्थानीयउचितनामहोताहैजिसेकहाजाता है-

एब्लॉकसी. कम्पार्टमेंट

बीआउप-कम्पार्टमेंटडी. कूप

23. प्रशासनकेउद्देश्यसे प्रबंधनकी सबसेछोटी स्थायी कार्ययोजनाइक हलाती है-

ए। ब्लॉकसी. उपडिब्बे

बी। कूपडी. कम्पार्टमेंट

24. डिब्बेका आकार निर्भर करता है

ए। प्रबंधनकी तीव्रतासी. प्रबंधनकी आवश्यकता

बी। आवश्यक आउटपुटडी. संरक्षण प्रबंधन

25. अस्थायी प्रशासन प्रयोजन के लिए छोटे अक्षरों से नामित कम्पार्टमेंट के उप-विभाग को क्या कहा जाता है-

ए। कूपसी. कम्पार्टमेंट

बी। आउप-कम्पार्टमेंटडी. खंड

26. वन महानिरीक्षक का मुख्यालय स्थित है-

ए। देहरादून सी. नई दिल्ली

बी। कोलकाता डी. उत्तराखण्ड

27. ब्लॉक के उप-विभाजन को कहा जाता है-

ए। कम्पार्टमेंटसी. कूप

बी। आउप-कम्पार्टमेंटडी. हराना

28. वन बल के प्रमुख (HOFF) के रूप में जाना जाता है-

ए। सी.सी.एफबी. डी.सी.एफ

बी। पी.सी.सी.एफ. घ. ए.सी.एफ

29. वन विभाग का सरगना है -

ए। डी.एफ.ओ. सी. ए.सी.एफ

बी। आर.एफ.ओडी. वनवासी

30. हमारे भारतीय सेट-अप में, राजपत्रितरैं के परसीधी भर्ती a/a- के स्तर पर की जाती है।

ए। सहायक वन संरक्षक (ए.सी.एफ)

बी। जिलावन अधिकारी (डी.एफ.ओ)

सी। रेजवन अधिकारी (R.F.O.)

डी। वन संरक्षक (सी.एफ.)

31. आयु-

वर्गों के सामान्य वितरण को बनाए रखने या बनाने के लिए कटाई और पुनर्जनन को वितरित करने के लिए एक वर्किंग सर्कल के पूरे या

हिस्से को बनाने वाले वन क्षेत्र को कहा जाता है-

ए। कटाई चक्र सी. पुनर्जनन चक्र

बी। फेलिंग सीरीज डी. सी.डिंग फेलिंग

32. एक कटाई क्षेत्र आमतौर पर रोमन अंकों के साथ नामित एक वार्षिक श्रृंखला में से एक है-

ए। कूपसी. खंड

बी। कम्पार्टमेंटडी. वर्किंग सर्कल

33. कटिंग को किसी विशेषतरी के से विनियमित करने के उद्देश्य से गठित फीलिंग श्रृंखला के उप-विभाजन को कहते हैं-

एकटाईचक्रसी. काटना अनुभाग

बी। अंतिमकटाईडी. कूप

34. वनके भाग या भागों को पुनर्जीवित करने के लिए अलग रखा गया है, या अन्यथा

एक निर्दिष्ट अवधि के दौरान इलाज कहा जाता है-

एआवधिकब्लॉकसी। कूप

बी। ब्लॉकडी. कम्पार्टमेंट

35. पुनर्जननब्लॉकजब यह प्रत्येक कार्ययोजना संशोधन पर आवंटित एक मात्र आवधिकब्लॉक है जिसे जाना जाता है-

ए। संरक्षितब्लॉक

बी। फ्लोटिंगयासिंगलब्लॉक

सी। पुनर्जीवितब्लॉक

डी। निश्चित यास्थायी आवधिकब्लॉक

36. जब सभी आवधिकब्लॉक आवंटित किए जाते हैं और कार्ययोजना संशोधन में अपनी क्षेत्रीय पहचान बना एरखते हैं,

तो उन्हें कहा जाता है-

ए। निश्चित यास्थायी आवधिकब्लॉक

बी। पुनर्जीवितब्लॉक

सी। संरक्षितब्लॉक

डी। फ्लोटिंगयासिंगलब्लॉक

37. पूरे आवधिकब्लॉक को पुनः उत्पन्न करने के लिए आवश्यक अवधिकहलाती है-

ए। पुनर्जनन अवधिसीरोटेशन अवधि

बी। कटाईकी अवधिडी. बढ़ती अवधि

38. एक कूप का क्षेत्रफल परिकलित किया जाता है (A)=

ए। रोटेशन की अवधि / कटाईशृंखला का क्षेत्र

बी। कटाईशृंखला का क्षेत्रफल × घूर्णन अवधि

सी। कटाईशृंखला का क्षेत्रफल / घूर्णन अवधि

डी। कटाईशृंखला का क्षेत्रफल - घूर्णन अवधि

39. एक ही क्षेत्रमें लगातार मुख्य कटाई के बीच लगने वाला समय-

ए। केलिंगसीरीजसी. गिरने की अवधि

बी। कटाईचक्रडी. कटाई अनुभाग

40. निरंतर उत्पादन के लिए संगठित होने वाले वन से समय-समय पर प्राप्त सामग्रीयानक दवापसी कहलाती है-

ए। इंटरमीडिएटयील्डसी. प्रगतिशीलउपज

बी। सतत उपजडी. अंतिम उपज

41. जंगल में उगने वाले सभी वृक्षों का योग (संख्याया आयतन के अनुसार)

यावन के एक निर्दिष्ट भाग को कहा जाता है-

ए। स्टॉकसी. आयतन

बी। क्लंपडी। बढ़ता हुआ स्टॉक

42. प्रगतिशील उपज की अवधारणा कि सके द्वारा दी गई थी-

ए। जर्मन वनपाल हार्टिंगसी. भारतीय वनपाल Hartig

बी। ब्रिटिशफॉरस्टर हार्टिंगडी. डच वनपाल हार्टिंगो

43. सततउपजसिद्धांतकेविपरीतप्रगतिशीलउपजकेसिद्धांतपरचर्चाकीगईथी-

- ए।चौथाभारतीयसिल्वीकल्चरसम्मेलन
- बी।छठाभारतीयसिल्वीकल्चरसम्मेलन
- सी।पांचवांभारतीयसिल्वीकल्चरसम्मेलन
- डी।सातवांभारतीयसिल्वीकल्चरसम्मेलन

44. तीसराविश्वानिकीसम्मेलन 1948मेंआयोजितकियागया�ा-

- ए।नईदिल्लीसी. हेलसिंकि

बी।ब्राजीलडी. जिनेवा

45. एकवनफसलकेबननेऔरअंतिमहोनेकेबीचकीअवधि

कटाईकेरूपमेंजानाजाताहै-

ए।रोटेशनअवधिसी. उत्पादनअवधि

बी।बढ़तीअवधिडीएअैरसीदोनों

46. रोटेशनजोकिसीदिएगाएस्थानपरएकप्रजातिकेजीवनकेप्राकृतिकपट्टेकेसाथमेलखाताहै, कहलाताहै-

ए।शारीरिकरोटेशनसी।सिल्विकल्चररोटेशन

बी।तकनीकीरोटेशनडी. वित्तीयरोटेशन

47. रोटेशनजोसंरक्षणऔरसुविधावन, पार्कभूमि, सड़ककेकिनारेकेरास्तेकेमामलेमेंलागूहै-

ए।सिल्विकल्चररोटेशनसी।तकनीकीरोटेशन

बी।शारीरिकरोटेशनडी।वित्तीयरोटेशन

48. रोटेशनजिसकेमाध्यमसेएकप्रजातिकिसीदिएगाइटपरविकासऔरप्रजननकीसंतोषजनकशक्तिबनीरहतीहै,

कहलातीहै-

ए।तकनीकीरोटेशन

बी।वित्तीयरोटेशन

सी।सिल्विकल्चररोटेशन

डी।अधिकतममात्रामेंउत्पादनकारोटेशन

49. मुख्यरूपसेसौंदर्यऔरमनोरंजकउद्देश्यकेलिएप्रबंधितवनोंमेंकौनसारोटेशनउपयोगीहै-

ए।तकनीकीरोटेशन

बी।अधिकतममात्रामेंउत्पादनकारोटेशन

सी।वित्तीयरोटेशन

डी।सिल्विकल्चररोटेशन

50.

रोटेशनजिसकेतहतएकप्रजातिआर्थिकरूपांतरणकेलिएयाविशेषउपयोगकेलिएएकनिर्दिष्टआकारयाउपयुक्तताकीअधिक

तमसामग्रीउत्पन्नकरतीहै,कहलातीहै-

ए।अधिकतममात्रामेंउत्पादनकारोटेशन

बी।वित्तीयरोटेशन

सी।तकनीकीरोटेशन

डी।शारीरिकरोटेशन

51. जोएकप्रकारकापरिक्षेपणनहींहै-

ए।यादृच्छिकसी. वर्दी

बी।कलम्पडडी. ऊपरकेसभी

52. जबकिसीप्रजातिकेव्यक्तिअपनेमूलआवासकोछोड़करकिसीक्षेत्रमेंचलेजातेहैं, तोउसेकहतेहैं-

एउत्रवाससी. अप्रवासन

बी।प्रवासनडी. अनुकूलन

53. जबकिसीजनसंख्याकेव्यक्तिअपनेमूलनिवासस्थानसेस्थायीरूपसेबाहरचलेजातेहैं, तोउसेकहतेहैं-

एउत्रवाससी. प्रवास

बी।आप्रवासनडी. प्रसार

54. जनसंख्यामेंजन्मदरकहलातीहै-

एमृत्युदरसी. अप्रवासन

बी।जन्मडी. प्रवासी

55. किसीजनसंख्यामेंव्यक्तियोंकीमृत्युदरकहलातीहै-

एमृत्युदरसी. अप्रवासन

बी।जन्मडी. प्रवासी

56. उर्वरताकाप्रयोगइंगितकरनेकेलिएकियाजाताहै-

एप्रजनक्षमता

बी।सूखासहनकरनेकीक्षमता

सी।युवाओंकोसहनकरनेकीक्षमता

डी।बच्चोंकोजन्मदेनेकीक्षमता

57. अकेलेरहनेवालेजंतुकहलातेहैं-

एएकान्तसी. झुंड

बी।झुंडडी. सैनिकों

58. वेप्रजातियांजोविलुप्तहोनेकेखतरेमेंहैंऔरजिनकेजीवितरहनेकीसंभावनानहींहै,

यदिकारणकारककामकरनाजारीरखतेहैं, तोकहलातेहैं-

एलुसप्रायप्रजातियांसी. विलुप्तप्रजाति

बी।संकटग्रस्तप्रजातिडी. दुर्लभप्रजाति

59.

यदिकारणकारकोंकोसंचालितकरनाजारीरखाजाताहैतोनिकटभविष्यमेंलुसप्रायश्रेणियोंमेंजानेकीसंभावनावालीप्रजाति

यांकहलातीहैं-

एसंकटग्रस्तप्रजातिसी. दुर्लभप्रजाति

बी।संवेदनशीलप्रजातियाँडी. विलुप्तहोनेवालीप्रजाति

60. प्रतिबंधितक्षेत्रमेंविश्वमेंकमजनसंख्यावालीप्रजातिकहलातीहै-

एलुसप्रायप्रजातियांसी. दुर्लभप्रजाति

बी।संकटग्रस्तप्रजातिडी. कमजोरप्रजातियां

61. एककिताबमेंजानवरोंऔरपौधोंकारिकॉर्डहोताहैजिन्हेंखतरेमेंजानाजाताहै, जिन्हेंकहाजाताहै-

एवन्यजीवपुस्तकसी. ग्रीनडेटाबुक

बी।रेडडेटाबुकडी. वानिकीपुस्तक

62. वानस्पतिकउद्यानजैसेसंरक्षितक्षेत्रमेंदुर्लभपौधोंकीसूचीवालीपुस्तककहलातीहै-

एग्रीनडेटाबुकसी. वन्यजीवपुस्तक

बी।रेडडेटाबुकडी. वानिकीपुस्तक

63. काजीरंगाराष्ट्रीयउद्यानस्थितहै-

एतमिलनाडुसी. गुजरात

बीकेरलडी. असम

64. काजीरंगाराष्ट्रीयउद्यानकिसकेलिएप्रसिद्धहै-

एसांभरसी. गैंडा

बीटाइगरडी. सिंह

65. गिरराष्ट्रीयउद्यानस्थितहै-

एष्ट्रिमबंगालसी. मध्यप्रदेश

बीगुजरातडी. असम

66. गिरराष्ट्रीयउद्यानकिसकेलिएप्रसिद्धहै-

एकालाहिरणसी. एशियाईशेर

बीटाइगरडी. शंघाई

67. बीएनएचएस (बॉम्बेनेचरलहिस्ट्रीसोसाइटी) कामुख्यालयस्थितहै-

एनईदिल्लीसी. कोलकाता

बीदेहरादूनडी. बॉम्बे

68. गैंडेकावैज्ञानिकनाम/जूलॉजिकलनामहै-

एपैथेरालियोपर्सिकासी. फेलिसकाराकल

बीबोसगौरसडी. गैंडायूनिकॉर्निस

69. कॉर्बेटराष्ट्रीयउद्यानस्थितहै-

एमध्यप्रदेशसी. असम

बीउत्तराखण्डडी. उत्तरप्रदेश

70. CITES कामुख्यालयकिसशहरमेंस्थितहै-

एवाशिंगटनसी. नेडिल्ली

बीनैरोबीडी. जिनेवा

71. दाचीगामराष्ट्रीयउद्यानकिसकेलिएप्रसिद्धहै-

एटाइगरसी. हाथी

बीगैंडाडी. हंगुल

72. भारतीयबाघकावैज्ञानिकनाम/जूलॉजिकलनामहै-

एपैथेराटाइग्रिससी. पैथेराटाइग्रिसटाइग्रिस

बीपैथेरातनियाडी. पैथेरापरदुस

73. भारतीयहाथीकावैज्ञानिकनाम/प्राणीनामहै-

एहिस्ट्रिक्सइंडिकासी. पैथेरालियो

बीएलीफसमैक्समसडी. एलीफसइंडिका

74. WWF काप्रतीकहै-

एटाइगरसी. सिंह

बीहिरणडी. लालचीनकीभालू

75. डेजर्टनेशनलपार्कस्थितहै-

एजयपुरसी. जैसलमेर

बीनेडिल्लीडी. गुजरात

76. कान्हाराष्ट्रीयउद्यानकिसकेलिएप्रसिद्धहै-

एटाइगरसी. चिंकारा

बीहाथीडी. नेवला

77. कान्हाराष्ट्रीयउद्यानस्थितहै-

एकेरलसी. उड़ीसा

बीउत्तरप्रदेशडी. मध्यप्रदेश

78. लालपांडाकावैज्ञानिकनाम/प्राणीशास्त्रीयनामहै-

एगजेलागजेलासी।ऐलुरसफुलगेन्स

बीसर्वसयूनिकलरडी. प्लैटानिस्टार्गेटिका

79. भारतीयसाहीकावैज्ञानिकनाम/प्राणीनामहै-

एहिस्ट्रिक्सइंडिकासी. वल्प्सवल्प्स

बीसेलेनार्टोसथिबेटानसडी. कैप्राहिरकस

80. IUCN (अब WCU-विश्वसंरक्षणसंघकेरूपमें) मुख्यालयस्थितहै-

एबॉम्बेसी. मोर्गिंस

बीजिनेवाडी. देहरादून

81. WWF (वर्ल्डवाइडफॉरनेचर-1990) कामुख्यालयस्थितहै-

एग्रंथिसी. देहरादून

बीबॉम्बेडी. जिनेवा

82. भारतीयवन्यजीवसंस्थानस्थितहै-

एनेडिल्लीसी. कोलकाता

बीबॉम्बेडी. देहरादून

83. राष्ट्रीयजैवविधताप्राधिकरण (NBI) कामुख्यालयस्थितहै-

एचेन्इबी. देहरादून

बीबॉम्बेडी. नईदिल्ली

84. केंद्रीयचिड़ियाघरप्राधिकरण (सीजेडए) कामुख्यालयस्थितहै-

एकोलकातासी. नईदिल्ली

बीबॉम्बेडी. देहरादून

85. राष्ट्रीयजैवविधताबोर्ड (एनबीबी) स्थितहै-

एहरियाणासी. नईदिल्ली

बीदेहरादूनडी. केरल

86. राष्ट्रीयऊंटअनुसंधानकेंद्रस्थितहै-

एजयपुरसी. जोधपुर

बीउदयपुरडी. बीकानेर

87. विश्ववन्यजीवदिवसमनायाजाताहै-

ए। 21 मार्च सी. 3 मार्च

बी। 21 मई डी. 8 अक्टूबर

88. विश्वजैवविविधतादिवसमनायाजाता है-

ए। 21 मार्च सी. 21 मई

बी। 5 जून डी. 22 मई

89. अंतर्राष्ट्रीय बाधिविविधतादिवसमनायाजाता है-

ए। 11 जुलाई सी. 22 मई

बी। 29 जुलाई डी. 5 अक्टूबर

90. विश्वपशुदिवसमनायाजाता है-

ए। 4 अक्टूबर सी. 22 मई

बी। 5 अक्टूबर डी. 21 मार्च

91. विश्ववन्यजीवसप्ताहमनायाजाता है-

ए। मई के पहले सप्ताह सी. जून का पहला सप्ताह

बी। अक्टूबर का पहला सप्ताह डी. अक्टूबर का दूसरा सप्ताह

92. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम अधिनियमित किया गया था-

ए। १९२७ सी. 1972

बी। 1976 डी. 1984

93. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम में शामिल हैं-

ए। ६ अध्याय, ७ अनुसूचियाँ और ६ खंड

बी। ७ अध्याय, ६ अनुसूचियाँ और ६५ खंड

सी। ६ अध्याय, ७ अनुसूचियाँ और ६८ खंड

डी। ७ अध्याय, ६ अनुसूचियाँ और ६६ खंड

94. वन्यजीव अधिनियम की प्रारंभिक परिभाषा से संबंधित अध्याय है-

ए। अध्याय I सी। द्वितीय अध्याय

बी। अध्याय III डी। अध्याय IV

95. डब्ल्यूपी एके अध्याय के तहत नियुक्त यागठित किए जाने वाले प्राधिकरण-

ए। अध्याय III सी। अध्याय IV

बी। अध्याय द्वितीय डी। अध्याय V

96. जंगली जानवरों के शिकार का संबंध WPA के किस अध्याय में है-

ए। अध्याय VII सी। अध्याय IV

बी। अध्याय VI डी। अध्याय III

97. अभ्यारण्य, राष्ट्रीय उद्यान और बंद क्षेत्र WPA के अध्याय के तहत बना एगा हैं-

ए। अध्याय IV सी। अध्याय VI

बी। अध्याय सात डी। अध्याय III

98. अपराधों की रोकथाम और पतालगाना WPA के किस अध्याय में सौदा है-

ए। अध्याय III सी। अध्याय VI

बी। अध्याय vi डी। अध्याय vii

99. WPA की कौन सी अनुसूची दुर्लभ और लुप्त प्राय प्रजातियों के संरक्षण से संबंधित है-

ए। अनुसूची में सी. अनुसूची II

बी। अनुसूची III डी। अनुसूची VI

100. कॉर्बेटराष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

ए। मध्य प्रदेश सी. असम

बी। उत्तराखण्ड डी। उत्तर प्रदेश

1. Forest management is defined as, 'the practical application of the scientific, technical and economic principles of forestry' by-

a. Ram Prakashc. BCFT

b. MoEF&CCd. Jerram

2. Management of forest broadly classified into-

a. Control of composition and structure of the growing stock

b. Harvesting and marketing of forest produce

c. Administration of forest property personnel

d. All of the above

3. How much percent of Indian forests are under the state ownership-

a. 33% c. 95.8%

b. 98.5% d. 71%

4. India's first forest policy was enunciated in

a. 1894 c. 1952

b. 1988 d. 2011

5. The sole objective of forest management of public forest in 1894 policy was-

a. Forest conservation c. Public benefits

b. Forest protection d. Private benefits

6. Indian Republic formulated its first National Forest Policy in-

a. 1952 c. 1947

b. 1988 d. 1994

7. National Forest Policy in 1952 classified the India's forest into-

a. Two classes c. Three classes

b. Four classes d. Six classes

7. 1952 National Forest Policy classified the India's forest into-

a. Protection forest c. National Forest

b. Village forest d. All of above

8. National Forest Policy 1952 suggested to keep a minimum of country's total land area under forests-

a. One third c. One fourth

b. Half d. One eighth

9. National Forest Policy 1952 suggested to keep how much percent forest in Himalayas-

a. 20% c. 40%

b. 60% d. 98%

10. National Forest Policy 1952 suggested to keep how much percent forest in plain-
 - a. 40% c. 50%
 - b. 60% d. **20%**
11. The parliament by the 42nd Amendment to the Indian Constitution in 1976, brought Forests and Wildlife on the Concurrent List in the-
 - a. **Seventh Schedule** c. Eight Schedule
 - b. Ninth Schedule d. Fifth Schedule
12. A written scheme of management aiming at continuity of policy, controlling the treatment of a forest is called-
 - a. Forest act c. **Working plan**
 - b. Forest Policy d. Working circle
13. Working plan is based on the principle of-
 - a. Progressive yield c. Intermediate yield
 - b. Final yield d. **Sustained yield**
14. Which is the unit of forest management-
 - a. Coupe c. Beat
 - b. **Working plan** d. Working circle
15. A forest area organised with particular objects, and under one Silviculture System and one set of Working Plan prescriptions is called-
 - a. **Working Circle** c. Working plan
 - b. Beat d. Coupe
16. A forest area organised with particular objects, and under one Silviculture System and one set of Working Plan prescriptions is called-
 - a. **Working Circle** c. Working plan
 - b. Beat d. Coupe
17. On the basis of geographical and climatic (ecological) forest area classified into-
 - a. 4 c. 5
 - b. 6 d. 7
18. On the basis of functional classification forest area classified into-
 - a. **4** c. 5
 - b. 6 d. 8
19. On the basis of legal classification forest area classified into-
 - a. 2 c. 3
 - b. **4** d. 5
20. On the basis of territorial classification forest area classified into-
 - a. 2 c. **3**
 - b. 4 d. 5
21. On the basis of management (Silvicultural) classification forest area classified into-
 - a. 3 c. 4
 - b. 6 d. **5**
22. A main territorial division of forest having a boundary and bearing a local proper name called as-
 - a. **Block** c. Compartments
 - b. Sub-Compartments d. Coupe
23. The smallest permanent Working plan unit of management for administration purpose

called-

- | | |
|----------|-----------------------|
| a. Block | c. Sub-Compartment |
| b. Coupe | d. Compartment |

24. The size of compartment depends on

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| a. Intensity of management | c. Need of management |
| b. Required output | d. Conservation management |

25. A subdivision of compartment designated with small letters for temporary administration purpose is called-

- | | |
|---------------------------|----------------|
| a. Coupe | c. Compartment |
| b. Sub-Compartment | d. Block |

26. Headquarter of Inspector General of Forest is situated in-

- | | |
|--------------|----------------|
| a. Dehra Dun | c. New Delhi |
| b. Kolkata | d. Uttarakhand |

27. Subdivision of block is called-

- | | |
|-----------------------|----------|
| a. Compartment | c. Coupe |
| b. Sub-compartment | d. Beat |

28. Head of forest force (HOFF) known as-

- | | |
|-------------------|----------|
| a. C.C.F | b. D.C.F |
| b. P.C.C.F | d. A.C.F |

29. Kingpin of forest department is-

- | | |
|-----------------|-------------|
| a. D.F.O | c. A.C.F |
| b. R.F.O | d. Forester |

30. In our Indian set-up, direct recruitment to the Gazetted rank is made at the level of a/an-

- | |
|--------------------------------------------|
| a. Assistant Conservator of Forest (A.C.F) |
| b. District Forest Officer (D.F.O) |
| c. Range Forest Officer (R.F.O) |
| d. Conservator of Forest (C.F) |

31. A forest area forming the whole or part of a Working circle for distribute felling and regeneration to maintain or create a normal distribution of age-classes is called-

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| a. Felling cycle | c. Regeneration cycle |
| b. Felling Series | d. Seeding felling |

32. A felling area usually one of an annual series designated with Roman numerals-

- | | |
|-----------------|-------------------|
| a. Coupe | c. Block |
| b. Compartment | d. Working circle |

33. Sub division of felling series formed with the object of regulating cuttings in some special manner is called-

- | | |
|------------------|---------------------------|
| a. Felling cycle | c. Cutting section |
| b. Final felling | d. Coupe |

34. The part or parts of forest set aside to be regenerated, or otherwise treated during a specified period is called-

- | | |
|--------------------------|----------------|
| a. Periodic block | c. Coupe |
| b. Block | d. Compartment |

35. The regeneration block when it is the only periodic block allotted date each Working Plan revision known as-

- | |
|------------------------------------|
| a. Protected block |
| b. Floating or single block |

- c. Regenerated block
 - d. Fixed or permanent periodic blocks.
36. When all periodic blocks are allotted and retain their territorial identity at Working Plan revision, they are called-
- a. **Fixed or permanent periodic blocks**
 - b. Regenerated block
 - c. Protected block
 - d. Floating or single block
37. The period required to regenerate the whole of a periodic block called-
- a. **Regeneration period**
 - b. Felling period
 - c. Rotation period
 - d. Growing period
38. Area of a coupe is calculate (A)=
- a. Rotation period/Area of felling series
 - b. Area of felling series × Rotation period
 - c. **Area of felling series/Rotation period**
 - d. Area of felling series - Rotation period
39. The time that elapses between successive main fellings on the same area-
- a. Felling series
 - b. **Felling cycle**
 - c. Felling period
 - d. Felling sections
40. The material or cash return obtained from time to time from a forest not organised continuous production called-
- a. **Intermediate Yield**
 - b. Sustained yield
 - c. Progressive yield
 - d. Final yield
41. The sum (by number or volume) of all the trees growing in the forest or a specified part of forest is called-
- a. Stock
 - b. Clump
 - c. Volume
 - d. **Growing stock**
42. The concept of Progressive Yield was given by-
- a. **German forester Hartig**
 - b. British Forester Hartig
 - c. Indian forester Hartig
 - d. Dutch forester Hartig
43. The principle of Progressive Yield as against the Sustained Yield principle was discussed at the-
- a. Fourth Indian Silviculture Conference
 - b. **Sixth Indian Silviculture Conference**
 - c. Fifth Indian Silviculture Conference
 - d. Seventh Indian Silviculture Conference
44. Third World Forestry Conference was held in 1948-
- a. New Delhi
 - b. Brazil
 - c. **Helsinki**
 - d. Geneva
45. The period which a forest crop takes between its formation and final felling is known as-
- a. Rotation period
 - b. Growing Period
 - c. Production period
 - d. **Both a and c**
46. Rotation which coincides with the natural lease of life of a species on a given site called-
- a. **Physical rotation**
 - b. Technical rotation
 - c. Silviculture rotation
 - d. Financial rotation

47. Rotation which is applicable in case of protection and amenity forest, park lands, roadside avenues-
- Silviculture rotation
 - Physical rotation**
 - Technical rotation
 - Financial rotation
48. Rotation through which a species remains satisfactory vigorous growth and reproduction on a given site called-
- Technical rotation
 - Financial rotation
 - Silviculture rotation**
 - Rotation of maximum volume production
49. Which rotation is useful in forests managed primarily for aesthetic and recreational purpose-
- Technical rotation
 - Rotation of maximum volume production
 - Financial rotation
 - Silviculture Rotation**
50. Rotation under which a species yields the maximum material of as specified size or suitability for economic conversion or for special use called-
- Rotation of maximum volume production
 - Financial rotation
 - Technical rotation**
 - Physical rotation
51. Which is not a type of dispersion-
- Random
 - Clumped
 - Uniform**
 - All of the above
52. When the individuals of a species move into an area leaving its original habitat is called-
- Emigration
 - Migration
 - Immigration**
 - Adaptation
53. When the individuals of a population move out from its original habitat permanently is called-
- Emigration**
 - Immigration
 - Migration
 - Dispersal
54. The rate of birth in a population is called-
- Mortality
 - Natality
 - Immigration**
 - Emigration
55. The rate of death of individuals in a population is called-
- Mortality**
 - Natality
 - Immigration
 - Emigration
56. Fecundity is used to indicate-
- Reproduction capacity
 - Capacity to tolerate drought
 - Capacity to bear young ones**
 - Capacity to give birth to young ones
57. Animals living singly is called-
- Solitary**
 - Flocks
 - Troops
 - Herd
58. The species which are in danger of extinction and whose survival is unlikely if the causal

factors continue to be operating called-

- a. **Endangered species**
- b. **Threatened species**
- c. Extinct species
- d. Rare species

59. The species likely to move into the endangered categories in the near future if the causal factors continue to operate called-

- a. Threatened species
- b. **Vulnerable species**
- c. Rare species
- d. Endangered species

60. The species with small population in the world at restricted area is called-

- a. Endangered species
- b. Threatened species
- c. **Rare species**
- d. Vulnerable species

61. A book contains a record of animals & plants which are known to be in danger called-

- a. Wildlife book
- b. **Red data book**
- c. Green data book
- d. Forestry book

62. A book containing a list of rare plants in a protected area like a Botanical garden called-

- a. **Green data book**
- b. Red data book
- c. Wildlife book
- d. Forestry book

63. Kaziranga National Park is situated in-

- a. Tamil Nadu
- b. Kerala
- c. Gujarat
- d. **Assam**

64. Kaziranga National Park is famous for-

- a. Sambhar
- b. Tiger
- c. **Rhinoceros**
- d. Lion

65. Gir National Park is situated in-

- a. West Bengal
- b. **Gujarat**
- c. Madhya Pradesh
- d. Assam

66. Gir National Park is famous for-

- a. Blackbuck
- b. Tiger
- c. **Asiatic Lion**
- d. Shanghai

67. BNHS (Bombay Natural History Society) headquarter is located in-

- a. New Delhi
- b. Dehra Dun
- c. Kolkata
- d. **Bombay**

68. Scientific name/Zoological name of rhino is-

- a. *Panthera leo persica*
- b. *Bos gaurus*
- c. *Felis caracal*
- d. ***Rhinoceros unicornis***

69. Corbett National Park is situated in-

- a. Madhya Pradesh
- b. **Uttarakhand**
- c. Assam
- d. Uttar Pradesh

70. CITES headquarter is located in which city-

- a. **Washington**
- b. Nairobi
- c. Ned Delhi
- d. Geneva

71. Dachigam National Park is famous for-

- a. Tiger
- b. Rhinoceros
- c. Elephant
- d. **Hangul**

72. Scientific name/Zoological name of Indian Tiger is-

- a. *Panthera tigris*
- c. ***Panthera tigris tigris***

- b. *Panthera uncia* d.*Pantherapardus*
- 73. Scientific name/Zoological name of Indian elephant is-
 - a. *Hystrix indica* c. *Panthera leo*
 - b. ***Elephas maximus*** d. *Elephas indica*
- 74. Symbol of WWF is-
 - a. Tiger c. Lion
 - b. Deer d. **Redpanda**
- 75. Desert National Park is located in-
 - a. Jaipur c. **Jaisalmer**
 - b. NedDelhi d. Gujarat
- 76. Kanha National Park is famous for-
 - a. **Tiger** c. Chinkara
 - b. Elephant d. Mongoose
- 77. Kanha National Park is located in-
 - a. Kerala c. Odisha
 - b. Uttar Pradesh d. **Madhya Pradesh**
- 78. Scientific name/Zoological name of Red Panda is-
 - a. *Gazellagazella* c. *Ailurus fulgens*
 - b. *Cervus unicolor* d. *Platanista gangetica*
- 79. Scientific name/Zoological name of Indian Porcupine is-
 - a. *Hystrix indica* c. *Vulpes vulpes*
 - b. *Selenarctostibetanus* d. *Capra hircus*
- 80. IUCN (Now as WCU-World Conservation Union) headquarter is located in-
 - a. Bombay c. **Morgis**
 - b. Geneva d. DehraDun
- 81. WWF (Worldwide Fund for Nature - 1990) headquarter is located in-
 - a. **Gland** c. DehraDun
 - b. Bombay d. Geneva
- 82. Indian Institute of Wildlife is situated in-
 - a. NedDelhi c. Kolkata
 - b. Bombay d. **DehraDun**
- 83. National Biodiversity Authority (NBA) headquarter is located in-
 - a. **Chennai** b. DehraDun
 - b. Bombay d. NewDelhi
- 84. Central Zoo authority (CZA) headquarter is located in-
 - a. Kolkata c. **NewDelhi**
 - b. Bombay d. DehraDun
- 85. National Biodiversity Board (NBB) is situated in-
 - a. Haryana c. **NewDelhi**
 - b. DehraDun d. Kerala
- 86. National Research Centre on Camel is situated in-
 - a. Jaipur c. Jodhpur
 - b. Udaipur d. **Bikaner**
- 87. World Wildlife Day is celebrated on-
 - a. 21 March c. **3 March**

- b. 21 May d. 8 October
- 88. World Biodiversity Day is celebrated on-
 - a. 21 March c. 21 May
 - b. 5 June d. 22 May**
- 89. International Tiger Day is celebrated on-
 - a. 11 July c. 22 May
 - b. 29 July d. 5 October**
- 90. World Animal Day is celebrated on-
 - a. 4 October c. 22 May**
 - b. 5 October d. 21 March
- 91. World Wildlife Week is celebrated on-
 - a. First week of May c. First week of June
 - b. First week of October d. Second week of October**
- 92. Wildlife Protection Act was enacted in-
 - a. 1927 c. **1972**
 - b. 1976 d. 1984
- 93. Wildlife Protection Act contains-
 - a. 6 chapters, 7 schedules and 66 sections
 - b. 7 chapters, 6 schedules and 65 sections
 - c. 6 chapters, 7 schedules and 68 sections
 - d. 7 chapters, 6 schedules and 66 sections**
- 94. Chapter which deals with preliminary definition of wildlife act is-
 - a. Chapter i c. Chapter ii**
 - b. **Chapter iii d. Chapter iv**
- 95. Authorities to be appointed or constituted under the chapter of WPA-
 - a. **Chapter iii c. Chapter iv**
 - b. **Chapter ii d. Chapter vi**
- 96. Hunting of Wild Animals is deal in which chapter of WPA-
 - a. Chapter vii c. Chapter iv**
 - b. **Chapter vi d. Chapter iii**
- 97. Sanctuaries, National Parks and Closed Areas are created under the chapter of WPA-
 - a. Chapter iv c. Chapter vi**
 - b. **Chapter vii d. Chapter iii**
- 98. Prevention and Detection of Offences is deal in which chapter of WPA-
 - a. Chapter iii c. Chapter vi**
 - b. **Chapter vi d. Chapter vii**
- 99. Which schedule of WPA deals with Conservation of rare and endangered species-
 - a. Schedule i c. Schedule ii**
 - b. **Schedule iii d. Schedule vi**
- 100. Corbett National Park is situated in-
 - a. Madhya Pradesh c. Assam
 - b. Uttarakhand d. Uttar Pradesh**

ANSWERS:

1.c	2.b	3.b	4.d	5.d	6.d	7.d	8.c	9.a	10.b	11.c	12.a	13.c
14.a	15.a	16.b	17.a	18.a	19.a	20.a	21.c	22.d	23.c	24.b	25.c	26.b
27.c	28.b	29.c	30.b	31.b	32.d	33.d	34.a	35.d	36.a	37.c	38.b	39.a
40.b	41.b	42.b	43.d	44.a	45.c	46.a	47.a	48.c	49.b	50.a		

	51.D	52.C										
53. A	54. B	55.A	56.C	57.A	58.A	59.B	60.C	61.B	62.A	63.D	64.C	65.B
66. C	67.D	68.D	69.B	70.A	71.D	72.C	73.B	74.D	75.C	76.A	77.D	78.C
79. A	80. C	81.A	82.D	83.A	84.C	85.C	86.D	87.C.	88.D	89.B	90.A	91.B
92. C	93.D	94.A	95.B	96.A	97.D	98.B	99.A		100.B	101.A	102.D	103.C
												104.B