

**MPPSC – STATE FOREST  
SERVICE 2020**

**MAINS**

**TESTSERIES**

**PAPER-I PART-**

**B**

**UNIT-3: FOREST POLICY AND LEGALISATION**

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

- a. Ram Prakash c. **BCFT**  
b. MoEF & CC d. 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 42<sup>nd</sup> 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  
b. **Working plan**  
c. Beat  
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**  
b. Beat  
c. Working plan  
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**  
b. Beat  
c. Working plan  
d. Coupe

17. On the basis of geographical and climatic (ecological) forest are classified into-

- a. 4  
b. 6  
c. 5  
d. 7

18. On the basis of functional classification forest are classified into-

- a. **4**  
b. 6  
c. 5  
d. 8

19. On the basis of legal classification forest are classified into-

- a. 2  
b. **4**  
c. 3  
d. 5

20. On the basis of territorial classification forest are classified into-

- a. 2  
b. 4  
c. **3**  
d. 5

21. On the basis of management (Silvicultural) classification forest are classified into-

- a. 3  
b. 6  
c. 4  
d. **5**

22. A main territorial division of forest having a boundary and bearing a local proper name called as-

- a. **Block**  
b. Sub-Compartment  
c. Coupe  
d. Working circle

23. The smallest permanent Working plan unit of management for administration purpose called-

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

24. The size of compartment depends on

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

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

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

26. Head quarter of Inspector General of Forest is situated in-

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

27. Sub division of block is called-

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

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

- a. C.C.F  
b. D.C.F  
c. **P.C.C.F**  
d. A.C.F

29. Kingpin of forest department is -

- a. **D.F.O**  
b. R.F.O  
c. A.C.F  
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
- b. **Felling Series**
- c. Regeneration cycle
- d. Seeding felling

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

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

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

- a. **Cutting section**
- b. Final felling
- c. Felling cycle
- 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**
- b. Block
- c. Coupe
- d. Compartment

35. The regeneration block when it is the only periodic block allotted at 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 for 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 c.  
**Helsinki**  
b. Brazil d.  
Geneva

45. The period which a forest crop takes between its formation and final felling is known as-

- a. Rotation period c.  
Production period  
b. Growing 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** c.  
Silviculture rotation  
b. Technical rotation d.  
Financial rotation

47. Rotation which is applicable in case of protection and amenity forest, park lands, roadside avenues-

- a. Silviculture rotation c.  
Technical rotation  
b. **Physical rotation** d.  
Financial rotation

48. Rotation through which a species remains satisfactory vigour of growth and reproduction on a given site called-

- a. Technical rotation  
b. Financial rotation  
c. **Silviculture rotation**  
d. Rotation of maximum volume production

49. Which rotation is useful in forests managed primarily for aesthetic and recreational purpose-

- a. Technical rotation  
b. Rotation of maximum volume production

- c. Financial rotation  
d. **Silviculture Rotation**

50. Rotation under which a species yields the maximum material of a specified size or suitability for economic conversion or for special use called-

- a. Rotation of maximum volume production  
b. Financial rotation  
c. **Technical rotation**  
d. Physical rotation

51. Which is not a type of dispersion-  
a. Random c. Uniform  
b. Clumped d. **All of the above**

52. When the individuals of a species move into an area leaving its original habitat is called-

- a. Emigration c. **Immigration**  
b. Migration d. Adaptation

53. When the individuals of a population move out from its original habitat permanently is called-

- a. **Emigration** c.  
Migration  
b. Immigration d.  
Dispersal

54. The rate of birth in a population is called-

- a. Mortality c. Immigration  
b. **Natality** d. Emigration

55. The rate of death of individuals in a population is called-

- a. **Mortality** c. Immigration  
b. Natalty d. Emigration

56. Fecundity is used to indicate-

- a. Reproduction capacity  
b. Capacity to tolerate drought  
c. **Capacity to bear young ones**  
d. Capacity to give birth to young ones

57. Animals living singly is called-

- a. **Solitary** c. Herds  
b. Flocks d. Troops  
c.

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** c. a. New Delhi c. Kolkata  
Extinct species
- b. Threatened species d. b. Dehra Dun d. **Bombay**  
Rare species
59. The species likely to move into the endangered categories in the nearfuture if the causal factors continue to be operate called-
- a. Threatened species c. a. *Panthera leo persica* c.  
Rare species *Felis caracal*
- b. **Vulnerable species** d. b. *Bos gaurus* d. **Rhinoceros unicornis**  
Endangered species
60. The species with small population in the world at restricted area is called-
- a. Endangered species c. a. Madhya Pradesh c.  
**Rare species** Assam
- b. Threatened species d. b. **Uttarakhand** d.  
Vulnerable species Uttar Pradesh
61. A book contains a record of animals & plants which are known to be in danger called-
- a. **Washington** c. Ned  
Delhi
- b. **Red data book** d. b. Nairobi d. Geneva  
Forestry book
62. A book containing a list of rare plants in a protected area like as Botanical garden called-
- a. Tiger c. Elephant  
b. Rhinoceros d. **Hangul**
63. Kaziranga National Park is situated in-
- a. Wildlife book c. 72. Scientific name/Zoological name of  
Green data book Indian Tiger is-
- b. **Red data book** d. a. *Panthera tigris* c.  
Forestry book *Panthera tigris tigris*
64. Kaziranga National Park is famous for-
- a. *Panthera uncia* d.  
*Panthera pardus*
65. Gir National Park is situated in-
- a. **Green data book** c. 73. Scientific name/Zoological name of  
Wildlife book Indian elephant is-
- b. Red data book d. a. *Hystrix indica* c.  
Forestry book *Panthera leo*
66. Gir National Park is famous for-
- a. *Elephus maximus* d.  
*Elephus indica*
67. BNHS (Bombay Naturel History Society) headquarter is located in-
- a. Tiger c. Lion  
b. Deer d. **Red panda**
68. Scientific name/Zoological name of rhino is-
- a. Jaipur c. **Jaisalmer**  
b. Ned Delhi d. Gujarat
69. Corbett National Park is situated in-
- a. Tiger c. Chinkara  
b. Elephant d. Mongoose
70. CITES headquarter is located in which city-
- a. Kerala c. Odisha  
b. Uttar Pradesh d.  
**Madhya Pradesh**
71. Dachigam National Park is famous for-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
72. Scientific name/Zoological name of Indian Tiger is-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
73. Scientific name/Zoological name of Indian elephant is-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
74. Symbol of WWF is-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
75. Desert National Park is located in-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
76. Kanha National Park is famous for-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
77. Kanha National Park is located in-
- a. **Madhya Pradesh** c. d.  
Uttar Pradesh
78. Scientific name/Zoological name of Red

- Panda is-
- a. *Gazella gazella* 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. *Selenarctos thibetanus* d.  
*Capra hircus*
80. IUCN ( Now as WCU-World Conservation Union) headquarter is located in-
- a. Bombay c. **Morgis**  
b. Geneva d. Dehra Dun
81. WWF (Worldwide Fund for Nature - 1990) headquarter is located in-
- a. **Gland** c. Dehra Dun  
b. Bombay d. Geneva
82. Indian Institute of wildlife is situated in-
- a. Ned Delhi c. Kolkata  
b. Bombay d. **Dehra Dun**
83. National Biodiversity Authority (NBI) headquarter is located in-
- a. **Chennai** b. Dehra Dun  
b. Bombay d. New Delhi
84. Central Zoo authority (CZA) headquarter is located in-
- a. Kolkata c. **New Delhi**  
b. Bombay d. Dehra Dun
85. National Biodiversity Board (NBB) is situated in-
- a. Haryana c. **New Delhi**  
b. Dehra Dun 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

## HINDI

1. वन प्रबंधन को 'वानिकी के वैज्ञानिक, तकनीकी और आर्थिक सिद्धांतों के व्यावहारिक अनुप्रयोग' के रूप में परिभाषित किया गया है-

ए। राम प्रकाश सी. बीसीएफटी

बी। एमओईएफ और सीसी डी. जे. रॉम

2. वन प्रबंधन को मोटे तौर पर वर्गीकृत किया गया है-

ए। बढ़ते स्टॉक की संरचना और संरचना का नियंत्रण

बी। वन उपज की कटाई और विपणन

सी। वन संपत्ति कर्मियों का प्रशासन

डी। ऊपर के सभी

3. भारतीय वनों का कितना प्रतिशत राज्य के स्वामित्व में है-

ए। ३३% सी. 95.8%

बी। ९८.५% डी. 71%

4. भारत की पहली वन नीति प्रतिपादित की गई थी

ए। 1894 सी. 1952

बी। 1988 डी. 2011

5. 1894 की नीति में सार्वजनिक वन के वन

प्रबंधन का एकमात्र उद्देश्य था-

ए। वन संरक्षण सी. सार्वजनिक लाभ

बी। वन संरक्षण डी. निजी लाभ

6. भारतीय गणराज्य ने अपनी पहली राष्ट्रीय वन नीति तैयार की-

ए। 1952 सी. 1947

बी। 1988 डी. 1994

7. 1952 में राष्ट्रीय वन नीति ने भारत के वनों को वर्गीकृत किया-

ए। दो वर्ग सी. तीन वर्ग

बी। चार वर्ग डी. छह वर्ग

7. 1952 राष्ट्रीय वन नीति ने भारत के वनों को वर्गीकृत किया-

ए। संरक्षण वन सी. राष्ट्रीय वन

बी। ग्राम वन डी. ऊपर के सभी

8. राष्ट्रीय वन नीति 1952 ने देश के कुल भूमि क्षेत्र को न्यूनतम वनों के अंतर्गत रखने का सुझाव दिया-

ए। एक तिहाई सी. एक चौथाई

बी। आधा डी. आठवां हिस्सा

9. राष्ट्रीय वन नीति 1952 ने हिमालय में कितने प्रतिशत वन रखने का सुझाव दिया-

ए। 20% सी. 40%

बी। 60% डी. ९८%

10. राष्ट्रीय वन नीति 1952 ने कितने प्रतिशत वन को मैदानी क्षेत्र में रखने का सुझाव दिया-

ए। 40% सी. 50%

बी। 60% डी. 20%

11. 1976 में भारतीय संविधान में 42वें संशोधन द्वारा संसद ने वनों और वन्यजीवों को समवर्ती सूची में लाया-

ए। सातवीं अनुसूची सी. आठ अनुसूची

बी। नौवीं अनुसूची डी. पांचवीं अनुसूची

12. वन के उपचार को नियंत्रित करने वाली नीति की निरंतरता के उद्देश्य से प्रबंधन की एक लिखित योजना कहलाती है-

ए। वन अधिनियम सी. काम की योजना

बी। वन नीति घ. वर्किंग सर्कल

13. कार्य योजना किस सिद्धांत पर आधारित है-

ए। प्रगतिशील उपज सी. मध्यवर्ती उपज

बी। अंतिम उपज डी. सतत उपज

14. वन प्रबंधन की इकाई कौन-सी है-

ए। कूप सी. हराना

बी। कार्य योजना डी. वर्किंग सर्कल

15. एक वन क्षेत्र जिसे विशिष्ट उद्देश्यों से संगठित किया गया है, और एक सिल्वीकल्चर सिस्टम के तहत और कार्य योजना के नुस्खे के एक सेट को



कहा जाता है-

ए। वर्किंग सर्कल सी. काम की योजना  
बी। बीट डी। कूप

**16.** एक वन क्षेत्र जिसे विशेष उद्देश्यों से संगठित किया गया है, और एक सिल्वीकल्चर सिस्टम के तहत और कार्य योजना के नुस्खे के एक सेट को कहा जाता है-

ए। वर्किंग सर्कल सी. काम की योजना  
बी। बीट डी। कूप

**17.** भौगोलिक और जलवायु (पारिस्थितिक) के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। 4 सी. 5  
बी। 6 डी. 7

**18.** कार्यात्मक वर्गीकरण के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। 4 सी. 5  
बी। 6 डी. 8

**19.** कानूनी वर्गीकरण के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। 2 सी. 3  
बी। 4 घ. 5

**20.** प्रादेशिक वर्गीकरण के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। 2 सी. 3  
बी। 4 डी. 5

**21.** प्रबंधन (सिल्विकल्चरल) वर्गीकरण के आधार पर वनों को वर्गीकृत किया जाता है-

ए। 3 सी. 4  
बी। 6 डी. 5

**22.** वन का एक मुख्य प्रादेशिक विभाजन जिसकी एक सीमा होती है और एक स्थानीय उचित नाम होता है जिसे कहा जाता है-

ए। ब्लॉक सी. कम्पार्टमेंट  
बी। उप-कम्पार्टमेंट डी. कूप

**23.** प्रशासन के उद्देश्य से प्रबंधन की सबसे छोटी स्थायी कार्य योजना इकाई कहलाती है-

ए। ब्लॉक सी. उप डिब्बे

बी। कूप डी. कम्पार्टमेंट

**24.** डिब्बे का आकार निर्भर करता है

ए। प्रबंधन की तीव्रता सी. प्रबंधन की आवश्यकता  
बी। आवश्यक आउटपुट डी. संरक्षण प्रबंधन

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

ए। कूप सी. कम्पार्टमेंट  
बी। उप-कम्पार्टमेंट डी. खंड

**26.** वन महानिरीक्षक का मुख्यालय स्थित है-

ए। देहरादून सी. नई दिल्ली  
बी। कोलकाता डी. उत्तराखंड

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

ए। कम्पार्टमेंट सी. कूप  
बी। उप-कम्पार्टमेंट डी. हराना

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

ए। सी.सी.एफ. बी. 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.ओ. डी. वनवासी

**30.** हमारे भारतीय सेट-अप में, राजपत्रित रैंक पर सीधी भर्ती a/a- के स्तर पर की जाती है।

ए। सहायक वन संरक्षक (ए.सी.एफ.)  
बी। जिला वन अधिकारी (डी.एफ.ओ.)

सी। रेंज वन 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. सीडिंग फेलिंग

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

ए। कूप सी. खंड

बी। कम्पार्टमेंट डी. वर्किंग सर्कल

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

ए। कटाई चक्र सी. काटना अनुभाग

बी। अंतिम कटाई डी. कूप

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

एक निर्दिष्ट अवधि के दौरान इलाज कहा जाता है-

ए। आवधिक ब्लॉक सी। कूप

बी। ब्लॉक डी. कम्पार्टमेंट

**35.** पुनर्जनन ब्लॉक जब यह प्रत्येक कार्य योजना संशोधन पर आवंटित एकमात्र आवधिक ब्लॉक है जिसे जाना जाता है-

ए। संरक्षित ब्लॉक

बी। फ्लोटिंग या सिंगल ब्लॉक

सी। पुनर्जीवित ब्लॉक

डी। निश्चित या स्थायी आवधिक ब्लॉक।

**36.** जब सभी आवधिक ब्लॉक आवंटित किए जाते हैं और कार्य योजना संशोधन में अपनी क्षेत्रीय पहचान बनाए रखते हैं, तो उन्हें कहा जाता है-

ए। निश्चित या स्थायी आवधिक ब्लॉक

बी। पुनर्जीवित ब्लॉक

सी। संरक्षित ब्लॉक

डी। फ्लोटिंग या सिंगल ब्लॉक

**37.** पूरे आवधिक ब्लॉक को पुनः उत्पन्न करने के लिए आवश्यक अवधि कहलाती है-

ए। पुनर्जनन अवधि सी। रोटेशन अवधि

बी। कटाई की अवधि डी. बढ़ती अवधि

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

ए। रोटेशन की अवधि / कटाई श्रृंखला का क्षेत्र

बी। कटाई श्रृंखला का क्षेत्रफल × घूर्णन अवधि

सी। कटाई श्रृंखला का क्षेत्रफल/घूर्णन अवधि

डी। कटाई श्रृंखला का क्षेत्रफल - घूर्णन अवधि

**39.** एक ही क्षेत्र में लगातार मुख्य कटाई के बीच लगने वाला समय-

ए। फेलिंग सीरीज सी. गिरने की अवधि

बी। कटाई चक्र डी. कटाई अनुभाग

**40.** निरंतर उत्पादन के लिए संगठित न होने वाले वन से समय-समय पर प्राप्त सामग्री या नकद वापसी कहलाती है-

ए। इंटरमीडिएट यील्ड सी. प्रगतिशील उपज

बी। सतत उपज डी. अंतिम उपज

**41.** जंगल में उगने वाले सभी वृक्षों का योग (संख्या या आयतन के अनुसार)

या वन के एक निर्दिष्ट भाग को कहा जाता है-

ए। स्टॉक सी. आयतन

बी। क्लंप डी. बढ़ता हुआ स्टॉक

**42.** प्रगतिशील उपज की अवधारणा किसके द्वारा दी गई थी-

ए। जर्मन वनपाल हार्टिग सी. भारतीय वनपाल Hartig

बी। ब्रिटिश फॉरेस्टर हार्टिग डी. डच वनपाल हर्टिगो

**43.** सतत उपज सिद्धांत के विपरीत प्रगतिशील उपज के सिद्धांत पर चर्चा की गई थी-

ए। चौथा भारतीय सिल्वीकल्चर सम्मेलन

बी। छठा भारतीय सिल्वीकल्चर सम्मेलन

सी। पांचवां भारतीय सिल्वीकल्चर सम्मेलन

डी। सातवां भारतीय सिल्वीकल्चर सम्मेलन

**44.** तीसरा विश्व वानिकी सम्मेलन 1948 में आयोजित किया गया था-

ए। नई दिल्ली सी. हेलसिंकि

बी। ब्राजील डी. जिनेवा

**45.** एक वन फसल के बनने और अंतिम होने के बीच की अवधि

कटाई के रूप में जाना जाता है-

ए। रोटेशन अवधि सी. उत्पादन अवधि

बी। बढ़ती अवधि डी। ए और सी दोनों

**46.** रोटेशन जो किसी दिए गए स्थान पर एक प्रजाति के जीवन के प्राकृतिक चक्र के साथ मेल खाता है, कहलाता है-

ए। शारीरिक रोटेशन सी। सिल्विकल्चर रोटेशन

बी। तकनीकी रोटेशन डी. वित्तीय रोटेशन

**47.** रोटेशन जो संरक्षण और सुविधा वन, पार्क भूमि, सड़क के किनारे के रास्ते के मामले में लागू है-

ए। सिल्विकल्चर रोटेशन सी। तकनीकी रोटेशन  
बी। शारीरिक रोटेशन डी। वित्तीय रोटेशन

**48.** रोटेशन जिसके माध्यम से एक प्रजाति किसी दिए गए साइट पर विकास और प्रजनन की संतोषजनक शक्ति बनी रहती है, कहलाती है-

ए। तकनीकी रोटेशन  
बी। वित्तीय रोटेशन  
सी। सिल्विकल्चर रोटेशन  
डी। अधिकतम मात्रा में उत्पादन का रोटेशन

**49.** मुख्य रूप से सौंदर्य और मनोरंजक उद्देश्य के लिए प्रबंधित वनों में कौन सा रोटेशन उपयोगी है-

ए। तकनीकी रोटेशन  
बी। अधिकतम मात्रा में उत्पादन का रोटेशन  
सी। वित्तीय रोटेशन  
डी। सिल्विकल्चर रोटेशन

**50.** रोटेशन जिसके तहत एक प्रजाति आर्थिक रूपांतरण के लिए या विशेष उपयोग के लिए एक निर्दिष्ट आकार या उपयुक्तता की अधिकतम सामग्री उत्पन्न करती है, कहलाती है-

ए। अधिकतम मात्रा में उत्पादन का रोटेशन  
बी। वित्तीय रोटेशन  
सी। तकनीकी रोटेशन  
डी। शारीरिक रोटेशन

**51.** जो एक प्रकार का परिक्षेपण नहीं है-

ए। यादृच्छिक सी. वर्दी  
बी। क्लम्ड डी. ऊपर के सभी

**52.** जब किसी प्रजाति के व्यक्ति अपने मूल आवास को छोड़कर किसी क्षेत्र में चले जाते हैं, तो उसे कहते हैं-

ए। उत्प्रवास सी. अप्रवासन  
बी। प्रवासन डी. अनुकूलन

**53.** जब किसी जनसंख्या के व्यक्ति अपने मूल निवास स्थान से स्थायी रूप से बाहर चले जाते हैं, तो उसे कहते हैं-

ए। उत्प्रवास सी. प्रवास  
बी। आप्रवासन डी. प्रसार

**54.** जनसंख्या में जन्म दर कहलाती है-

ए। मृत्यु दर सी. अप्रवासन  
बी। जन्म डी. प्रवासी

**55.** किसी जनसंख्या में व्यक्तियों की मृत्यु दर कहलाती है-

ए। मृत्यु दर सी. अप्रवासन  
बी। जन्म डी. प्रवासी

**56.** उर्वरता का प्रयोग इंगित करने के लिए किया जाता है-

ए। प्रजनन क्षमता  
बी। सूखा सहन करने की क्षमता  
सी। युवाओं को सहन करने की क्षमता  
डी। बच्चों को जन्म देने की क्षमता

**57.** अकेले रहने वाले जंतु कहलाते हैं-

ए। एकान्त सी. झुंड  
बी। झुंड डी. सैनिकों

**58.** वे प्रजातियां जो विलुप्त होने के खतरे में हैं और जिनके जीवित रहने की संभावना नहीं है, यदि कारण कारक काम करना जारी रखते हैं, तो कहलाते हैं-

ए। लुप्तप्राय प्रजातियां सी. विलुप्त प्रजाति  
बी। संकटग्रस्त प्रजाति डी. दुर्लभ प्रजाति

**59.** यदि कारण कारकों को संचालित करना जारी रखा जाता है तो निकट भविष्य में लुप्तप्राय श्रेणियों में जाने की संभावना वाली प्रजातियां कहलाती हैं-

ए। संकटग्रस्त प्रजाति सी. दुर्लभ प्रजाति  
बी। संवेदनशील प्रजातियाँ डी. विलुप्त होने वाली प्रजाति

**60.** प्रतिबंधित क्षेत्र में विश्व में कम जनसंख्या वाली प्रजाति कहलाती है-

ए। लुप्तप्राय प्रजातियां सी. दुर्लभ प्रजाति  
बी। संकटग्रस्त प्रजाति डी. कमजोर प्रजातियां

**61.** एक किताब में जानवरों और पौधों का रिकॉर्ड होता है जिन्हें खतरे में जाना जाता है, जिन्हें कहा जाता है-

ए। वन्यजीव पुस्तक सी. ग्रीन डेटा बुक  
बी। रेड डेटा बुक डी. वानिकी पुस्तक

**62.** वानस्पतिक उद्यान जैसे संरक्षित क्षेत्र में दुर्लभ पौधों की सूची वाली पुस्तक कहलाती है-

ए। ग्रीन डेटा बुक सी. वन्यजीव पुस्तक  
बी। रेड डेटा बुक डी. वानिकी पुस्तक

**63.** काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-

ए। तमिलनाडु सी. गुजरात

बी। केरल डी. असम

**64. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है-**

ए। सांभर सी. गैंडा

बी। टाइगर डी. सिंह

**65. गिर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-**

ए। पश्चिम बंगाल सी. मध्य प्रदेश

बी। गुजरात डी. असम

**66. गिर राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है-**

ए। काला हिरण सी. एशियाई शेर

बी। टाइगर डी. शंघाई

**67. बीएनएचएस (बॉम्बे नेचरल हिस्ट्री सोसाइटी)**

**का मुख्यालय स्थित है-**

ए। नई दिल्ली सी. कोलकाता

बी। देहरादून डी. बॉम्बे

**68. गैंडे का वैज्ञानिक नाम/जूलॉजिकल नाम है-**

ए। पैंथेरा लियो पर्सिका सी. फेलिस काराकल

बी। बोस गौरस डी. गैंडा यूनिर्कोर्निस

**69. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-**

ए। मध्य प्रदेश सी. असम

बी। उत्तराखंड डी. उत्तर प्रदेश

**70. CITES का मुख्यालय किस शहर में स्थित है-**

ए। वाशिंगटन सी. नेड दिल्ली

बी। नैरोबी डी. जिनेवा

**71. दाचीगाम राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है-**

ए। टाइगर सी. हाथी

बी। गैंडा डी. हंगुल

बी। गैंडा डी. हंगुल

**72. भारतीय बाघ का वैज्ञानिक नाम/जूलॉजिकल नाम है-**

ए। पैंथेरा टाइग्रिस सी. पैंथेरा टाइग्रिस टाइग्रिस

बी। पैंथेरा उनिया डी. पैंथेरा परदुस

**73. भारतीय हाथी का वैज्ञानिक नाम/प्राणी नाम है-**

ए। हिस्ट्रिक्स इंडिका सी. पैंथेरा लियो

बी। एलीफस मैक्सिमस डी. एलीफस इंडिका

**74. WWF का प्रतीक है-**

ए। टाइगर सी. सिंह

बी। हिरण डी. लाल चीन की भालू

**75. डेजर्ट नेशनल पार्क स्थित है-**

ए। जयपुर सी. जैसलमेर

बी। नेड दिल्ली डी. गुजरात

**76. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है-**

ए। टाइगर सी. चिंकारा

बी। हाथी डी. नेवला

**77. कान्हा राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-**

ए। केरल सी. उड़ीसा

बी। उत्तर प्रदेश डी. मध्य प्रदेश

**78. लाल पांडा का वैज्ञानिक नाम/प्राणीशास्त्रीय नाम है-**

ए। गज़ेला गज़ेला सी। ऐलुरस फुलगेन्स

बी। सर्वस यूनिर्कलर डी. प्लैटानिस्टा गैंगेटिका

**79. भारतीय साही का वैज्ञानिक नाम/प्राणी नाम है-**

ए। हिस्ट्रिक्स इंडिका सी. वल्प्स वल्प्स

बी। सेलेनाक्टोस थिबेटानस डी. कैप्रा हिरकस

**80. IUCN (अब WCU-विश्व संरक्षण संघ के रूप में) मुख्यालय स्थित है-**

ए। बॉम्बे सी. मोर्गिस

बी। जिनेवा डी. देहरादून

**81. WWF (वर्ल्डवाइड फंड फॉर नेचर-1990)**

**का मुख्यालय स्थित है-**

ए। ग्रंथि सी. देहरादून

बी। बॉम्बे डी. जिनेवा

**82. भारतीय वन्यजीव संस्थान स्थित है-**

ए। नेड दिल्ली सी. कोलकाता

बी। बॉम्बे डी. देहरादून

**83. राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (NBI) का मुख्यालय स्थित है-**

ए। चेन्नई डी. देहरादून

बी। बॉम्बे डी. नई दिल्ली

**84. केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण (सीजेडए) का मुख्यालय स्थित है-**

ए। कोलकाता सी. नई दिल्ली

बी। बॉम्बे डी. देहरादून

**85. राष्ट्रीय जैव विविधता बोर्ड (एनबीबी) स्थित है-**

ए। हरियाणा सी. नई दिल्ली

बी। देहरादून डी. केरल

**86. राष्ट्रीय ऊंट अनुसंधान केंद्र स्थित है-**

ए। जयपुर सी. जोधपुर

बी। उदयपुर डी. बीकानेर

**87. विश्व वन्यजीव दिवस मनाया जाता है-**

ए। 21 मार्च सी. 3 मार्च

बी। 21 मई डी. 8 अक्टूबर

**88. विश्व जैव विविधता दिवस मनाया जाता है-**

ए। 21 मार्च सी. 21 मई

बी। 5 जून डी. 22 मई

**89. अंतर्राष्ट्रीय बाघ दिवस मनाया जाता है-**

ए। 11 जुलाई सी. 22 मई

बी। 29 जुलाई डी. 5 अक्टूबर

**90. विश्व पशु दिवस मनाया जाता है-**

ए। 4 अक्टूबर सी. 22 मई

बी। 5 अक्टूबर डी. 21 मार्च

**91. विश्व वन्यजीव सप्ताह मनाया जाता 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। 1927 सी. 1972

बी। 1976 डी. 1984

**93. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम में शामिल हैं-**

ए। 6 अध्याय, 7 अनुसूचियाँ और 66 खंड

बी। 7 अध्याय, 6 अनुसूचियाँ और 65 खंड

सी। 6 अध्याय, 7 अनुसूचियाँ और 68 खंड

डी। 7 अध्याय, 6 अनुसूचियाँ और 66 खंड

**94. वन्यजीव अधिनियम की प्रारंभिक परिभाषा से**

**संबंधित अध्याय है-**

ए। अध्याय I सी। द्वितीय अध्याय

बी। अध्याय III डी। अध्याय IV

**95. डब्ल्यूपीए के अध्याय के तहत नियुक्त या गठित किए जाने वाले प्राधिकरण-**

ए। अध्याय III सी। अध्याय IV

बी। अध्याय द्वितीय डी. अध्याय vi

**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. अभयारण्य, राष्ट्रीय उद्यान और बंद क्षेत्र WPA के अध्याय के तहत बनाए गए हैं-**

ए। अध्याय iv सी। अध्याय vi

बी। अध्याय सात डी. अध्याय III

**98. अपराधों की रोकथाम और पता लगाना 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 लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण से संबंधित है-**

ए। अनुसूची I सी. अनुसूची II

बी। अनुसूची III डी. अनुसूची vi

**100. कॉर्बेट राष्ट्रीय उद्यान स्थित है-**

ए। मध्य प्रदेश सी. असम

बी। उत्तराखंड डी. उत्तर प्रदेश

## 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

