# वन द्वीत्रा धिकारी (मुख्य) परीक्षा - 2015 No. of Printed Pages : 4

2015 वानिकी

### Forestry

निर्धारित समय : तीन घण्टे।

/ पूर्णांक : 200

Time allowed: Three Hours!

[Maximum Marks: 200

नोट:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड अ तथा व हैं । प्रत्येक खण्ड में चार प्रश्न हैं । किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक खण्ड से कम से कम दो प्रश्नों का उत्तर अवश्य होना चाहिए ।
- (ii) सभी प्रश्नों के अंक समान है।
- (iii) एक प्रश्न के सभी भागों का उत्तर अनिवार्यत: एक साथ दिया जाय ।
- Note: (i) This question paper has two sections 'A' and 'B'. Every section has four questions, attempt any five questions. At least two questions should be answered from every section.
  - (ii) All questions carry equal marks.
  - (iii) All the part of a question must be answered together.

#### खण्ड - 'अ'

#### SECTION - 'A'

- (क) पारिस्थितिक उत्तराधिकार में चरमोत्कर्ष के बारे में बतायें । परिस्थितिकों द्वारा माने गये तीन प्रमुख चरमोत्कर्ष सिद्धांतों को लिखें और इन सिद्धांतों के आधार पर चरमोत्कर्ष के प्रकार के बारे में लिखें ।
  - (ख) कापियस प्रबंधन से यूनीफार्म चौड़े पत्तेदार, उच्च वन रूपांतरण की कुदरती पुर्न: उत्थान की प्रक्रिया के
     बारे में लिखें ।
  - (a) Explain the climax in ecological succession. Write down three prominent climax theories postulated by ecologists and write down about types of climax based on these theories.
  - (b) Explain the forest conversion process of coppice with standard system to uniform broad leaved high forest by natural regeneration.

| 2. | निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : |  |          |  |
|----|---|--|----------|--|
|    | (ক)                                     | वानिकी में विदेशी वृक्ष  | 10       |  |
|    | (ख)                                     | वानिकी में बीज प्रमाणीकरण  | 10       |  |
|    | (H)                                     | संचालन प्रवृत्त (टैंडिंग आप्रेशन)  | 10       |  |
|    | (ঘ)                                     | बीज उत्पादन क्षेत्र  | 10       |  |
|    | Writ                                    | te short note on the following:  |          |  |
|    | (a)                                     | Exotic Trees in Forestry   |          |  |
|    | (b)                                     | Seed certification in Forestry   |          |  |
|    | (c)                                     | Tending operations   |          |  |
|    | (d)                                     | Seed production area   |          |  |
| 3. | (क)                                     | अलविजिया लेबक और नीलिंगरी संकरण के ऋतुजैविक शास्त्र, सिल्वीकल्चर गुण एवं कृत्रिम पुनर्जन<br>के बारे में लिखें ।  | ान<br>20 |  |
|    | (ख)                                     | जलागम की अवधारणा को परिभाषित कीजिए । विभिन्न मिट्टी के प्रकारों जैसे – जलाक्रान्त रेतील<br>लवणीय एवं क्षारीय के लिये अलग पीढ़ी की दो प्रजातियों का वनस्पति नाम लिखों ।                             | ή,<br>20 |  |
|    | (a)                                     | Explain the Phenology, Silviculture characters and artificial regeneration of Albizzia lebbeck and Eucalyptus hybrid.  | of       |  |
|    | (b)                                     | Explain watershed concept. Write down the botanical names of two species of different genera for the different type of soils viz., waterlogged soils, Sand soils, Saline soils and Alkaline soils. |          |  |
| 4  | (क)                                     | कृषि वानिकी के लाभों और बाधाओं का वर्णन करें ।   | 10       |  |
|    | (ख)                                     | "वनस्पति प्रचार प्रजनन का चरामात्त है ।" इस ब्यान पर टिप्पणी करें ।  | 10       |  |
|    | (ग)                                     | कृषि वानिकी में वृक्षों का पारस्परिक प्रभाव  | 10       |  |
|    | (घ)                                     | प्रजातियों के चुनाव को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारकों को लिखें ।  | 10       |  |
|    | (a)                                     | Describe the benefits and constraints of Agroforestry.   |          |  |
|    | (b)                                     | Comment on the statement that "Vegetative propagation is dead end breeding".   | to       |  |
|    | (c)                                     | Inter behavior of tree-crops in agroforestry.  |          |  |
|    | (d)                                     | Write down the various factors which affect the choice of species.   |          |  |

## ਕੁਾਫ਼ 🗕 'ਕ'

# SECTION - 'B'

| 5. | (क)                                     | वानिकों में आवर्ती क्या है ? वानिकों में प्रचलित विभिन्न प्रकारों को आवर्तियों के बारे में लिखें ।      | 20   |  |  |
|----|---|---|------|--|--|
|    | (ख)                                     | उपज नियमों पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखें और उपज नियमन के विभिन्न तरीकों की सारिणी बनायें ।              | 20   |  |  |
|    | (a)                                     | What is rotation in forestry? Explain various types of rotations recognized in forestry.                | 1000 |  |  |
|    | (b)                                     | Write down a short note on yield regulation and enlist various methods of yield regulation.             |      |  |  |
| 6. | निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखें : |   |      |  |  |
|    | (事)                                     | कागज बनाने के लिये रासायनिक लुगदी प्रक्रिया   | 10   |  |  |
|    | (ख)                                     | रिमोट सेंसिग और इसके फायदे  | 10   |  |  |
|    | (म)                                     | बनों में बढ़ती फसल का संचय  | 10   |  |  |
|    | (घ)                                     | स्टैंड तालिका   | 10   |  |  |
|    | Writ                                    | te short note on the followings:  |      |  |  |
|    | (a)                                     | Chemical pulping process in paper making.   |      |  |  |
|    | (b)                                     | Remote sensing and its advantages.  |      |  |  |
|    | (c)                                     | Growing Stock in Forests.   |      |  |  |
|    | (d)                                     | Stand tables.   |      |  |  |
| 7. | (क)                                     | बन वृक्षारोपण के मूल्यांकन का आर्थिक विश्लेषण के क्या-क्या तरीके हैं ?                                  | 20   |  |  |
|    | (ख)                                     | वानिकों में कीट और बीमारियों के नियन्त्रण के सिद्धांत और तरीके लिखें । सागवान के दो प्रमुख              | ij   |  |  |
|    |   | परोपजीबी लिखें ।  | 20   |  |  |
|    | (a)                                     | What are the economic analysis methods of evaluating a forest plantation?                               |      |  |  |
|    | (b)                                     | Write down the principle and methods of insect-pest control in forestry. Write two major pests of Teak. | E    |  |  |
|    |   |   |      |  |  |

- (क) राष्ट्रीय वन नीति 1894 की मुख्य विशेषताओं का वर्णन करें । यह राष्ट्रीय वन नीति 1952 की राष्ट्रीय वन नीति से कैसे भिन्न है ?
  (ख) नियंत्रित आग वन वनस्पति के लिये फायदेमंद है । इस पर चर्चा करें ।
  (ग) वायु प्रदूषण के बारे में लिखें और इसे रोकने के लिये कौन-कौन से कदम (स्टैप्स) लिये जा सकते हैं ?
  (प) भारतीय वनों में गाये जाने वाले विभिन्न गैर-लकड़ी वन उत्पादों के बारे में लिखों ।
  (a) Describe the main characteristics of National Forest Policy 1894. How is it different from National Forest Policy 1952.
  - (b) Controlled fire is beneficial to forest vegetation. Discuss.
  - (c) Explain the air pollution and write down the steps that could be taken to prevent air pollution.
  - (d) Enlist various Non-wood forest products found in Indian forests.