2006

वानिकी एवं पर्यावरण विज्ञान

प्रश्नपत्र-ा

FORESTRY AND ENVIRONMENTAL SCIENCES Paper-I

निर्धारित समय : तीन घण्टे।

[पूर्णांक : 200

Time allowed: Three Hours]

[Maximum Marks: 200

नोट :

- (i) कुल **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न संख्या 1 तथा 5 अनिवार्य हैं। इसके अतिरिक्त **तीन** अन्य प्रश्नों के उत्तर दीजिए, जिसमें प्रत्येक खण्ड से कम से कम **एक** प्रश्न हो।
- (ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- (iii) उत्तर लिखते समय प्रश्न के सभी भागों का उत्तर एक साथ दें ।

Note:

- (i) Answer five questions in all. Question Nos. 1 & 5 are compulsory. At least one question must be attempted from each section for the rest of the three questions.
- (ii) All questions carry equal marks.
- (iii) All parts of a question be attempted together.

खण्ड - अ

SECTION - A

- 1. अधोलिखित को समझाइए :
 - (अ) पौधशालाओं के प्रकार
 - (ब) वक्ष ऊँचाई की अवधारणा
 - (स) मृदा संबंधी पौधशाला प्रबंधन

Explain the following:

- (a) Types of nurseries
- (b) Concept of Breast Height
- (c) Soil Aspects of Nursery Management

- 2. भारत में वन के प्रकारों को निधीरित करने वाले प्रमुख कारका का उल्लेख कर ।
 Discuss the main factors determining forest types in India.
 - 3. निम्नलिखित के पुनरुत्पादन एवं वनवर्धन की विधियों का वर्णन कीजिए :
 - (अ) सागौन
 - (ब) बाँज
 - (स) चीड़

Describe the regeneration and silvicultural systems of the following:

- (a) Tectona grandis
- (b) Quercus leucotrichophora
- (c) Pinus roxburghii
- 4. निम्न पर टिप्पणी लिखें :
 - (अ) वन वर्धन की विधियाँ एवं महत्त्व
 - (ब) डिप्टरोकारपेसी कुल का महत्त्व
 - (स) वृक्षारोपण के असफल होने के कारण

Write short notes on following:

- (a) Silvicultural systems and their significance.
- (b) Importance of Dipterocarpaceae.
- (c) Factors responsible for the failure of plantation.

खण्ड – ब

SECTION - B

- 5. निम्न का आलोचनात्मक विवरण दें :
 - (अ) टिहरी बाँध मतभेद
 - (ब) बायोस्फीयर-2
 - (स) पर्यावरण में जीनोबायोटिक यौगिक रसायन

Describe critically the following:

- (a) Tehri Dam Conflict
- (b) Biosphere-2
- (c) Xenobiotic compounds in environment.

- 6. नदी पारिस्थितिक तंत्र के अवयवों, ऊर्जाप्रवाह एवं खाद्य शृंखला का समालोचनात्मक विवरण दीजिए । Describe critically the components, energy flow and food chain in a river ecosystem.
- 7. निम्नलिखित की आलोचनात्मक व्याख्या करें :
 - (अ) मरकरी प्रदूषण एवं मिनमाता बीमारी
 - (ब) स्ट्रेटोस्फियरिक ओजोन की संरचना, उत्प्रेरकीय अपघटन व महत्त्व
 - (स) यूट्रोफिकेशन की समस्या व निवारण

Give critical views on the following:

- (a) Mercury Pollution and Minamata disease.
- (b) Stratospheric ozone chemistry, catalytic decomposition and its importance.
- (c) Problems of eutrophication and remedial measures.
- 8. वायु प्रदूषण की परिभाषा एवं कारकों का उल्लेख करते हुए मानव जीवन पर प्रभाव का वर्णन करें और इसके निवारण हेतु राष्ट्रीय स्तर के प्रयासों की व्याख्या करें ।

Define air pollution and describe its causal factors and impact on human life. Explain the national efforts for the control of air pollution.

