

Roll No.

75263

**M.A. (Geography) 3rd Semester
(New) w.e.f. Dec., 2013
Examination-December, 2015**

ENVIRONMENTAL GEOGRAPHY

Paper XIII

Time : 3 hours

Max. Marks : 80

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard will be entertained after the examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्नपत्र मिला है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note : Attempt one question from each first four units. Unit-V is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रथम चार इकाइयों में से प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल कीजिए। इकाई-V अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

UNIT - V

इकाई - V

9. Write a short meaning of the following :

निम्न का संक्षिप्त अर्थ लिखिए :

(a) Environment

पर्यावरण

(b) Ecology

परिस्थितिकी

(c) Food web

भोजन जाल

(d) Trophic level

पोषण स्तर

(e) Pollution

प्रदूषण

(f) Ozone depletion

ओजोन क्षरण

(g) Earth summit

पृथ्वी शिखर सम्मेलन

(h) Environmental movement

पर्यावरणीय आन्दोलन

75263-1800-(P-4)(Q-9)(15) (4)

75263-1800-(P-4)(Q-9)(15) (1)

[Turn Over

UNIT - I

इकाई - I

1. Write a detailed note on meaning and concepts of Environmental Geography.
पर्यावरणीय भूगोल के अर्थ तथा संकल्पनाओं पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

2. What is Ecology ? Discuss different approaches to study and sub-divisions of Ecology.
परिस्थितिकी क्या है ? परिस्थितिकी अध्ययन के विभिन्न उपागमों तथा उपविभागों की विवेचना कीजिए।

UNIT - II

इकाई - II

3. Discuss Ecosystem and its components.
Highlight the importance of Ecosystem approach in Geography.

परिस्थितिकी तन्त्र तथा इसके अवयवों की विवेचना कीजिए। भूगोल में परिस्थितिकी तन्त्र उपागम के महत्व पर प्रकाश डालें।

4. Write notes on the following :

निम्न पर टिप्पणियाँ लिखिए :

(a) Ecological Pyramid

पारिस्थितिकी पिरामिड

(b) Biogeochemical cycle

जैवभूसायन चक्र

75263-1800-(P-4)(Q-9)(15) (2)

UNIT - III

इकाई - III

5. Define water pollution. Discuss various types of water pollution with their causes.

जल प्रदूषण को परिभाषित कीजिए। विभिन्न प्रकार के जल प्रदूषणों का कारणों सहित विवेचन कीजिए।

6. What is global warming ? Discuss its impacts on the Earth's environment.

भूमण्डलीय तापमान वृद्धि क्या है ? पृथ्वी के पर्यावरण पर इसके प्रभावों की विवेचना कीजिए।

UNIT - IV

इकाई - IV

7. Discuss various methods and approaches to study the environmental management.

पर्यावरणीय प्रबन्ध के अध्ययन की विभिन्न विधियाँ तथा उपागमों की विवेचना कीजिए।

8. What is environmental conservation ? Write a detailed note on environmental conservation in India.

पर्यावरणीय संरक्षण क्या है ? भारत में पर्यावरण संरक्षण पर एक विस्तृत टिप्पणी लिखिए।

75263-1800-(P-4)(Q-9)(15) (3) [Turn Over