

Roll No. :

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Printed Pages : 4

APMA-363

M.A./M.Sc. (Previous) Examination, 2023

GEOGRAPHY

Paper - IV

(Geography of Environment)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit 50 words). Each question carries 2 marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 50 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 2 अंक का है।

Section-B

(Marks : 7 × 5 = 35)

Note :- Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit 200 words). Each question carries 7 marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 7 × 5 = 35)

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा 200 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 7 अंक का है।

Section-C

(Marks : 15 × 3 = 45)

Note :- Answer any *three* questions out of five (Answer limit 500 words). Each question carries 15 marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 15 × 3 = 45)

नोट :- पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा 500 शब्द)। प्रत्येक प्रश्न 15 अंक का है।

BRI-729

(1)

APMA-363 P.T.O.

Section-A

(खण्ड-अ)

1. (i) Ecology
पारिस्थितिकी
- (ii) Eco-crisis
पारिस्थितिक-संकट
- (iii) Population Migration
जनसंख्या अप्रवास
- (iv) Red Data Book
रेड डाटा बुक
- (v) Forest Fire
दावानल
- (vi) Air Quality Control
वायु गुणवत्ता नियंत्रण
- (vii) Godavan
गोडावण
- (viii) Kajiranga National Park
काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
- (ix) Carbon footprint
कार्बन फूटप्रिंट
- (x) Acid Rain
अम्लीय वर्षा

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Discuss the scope of Environmental Geography.

पर्यावरण भूगोल की व्यापकता की विवेचना कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain in detail the functions of Ecosystem.

पारितंत्र के प्रकार्य को विस्तार से समझाइए।

3. Define the man-environment relationship.

मानव-पर्यावरण संबंधों को परिभाषित कीजिए।

Or

(अथवा)

Classify the resources from renewable point of view.

नव्यकरणीय दृष्टि से संसाधनों का वर्गीकरण कीजिए।

4. What are the Environmental Hazards ? How can they be classified ?

पर्यावरणीय प्रकोप क्या हैं ? उनका वर्गीकरण किस प्रकार किया जा सकता है ?

Or

(अथवा)

Write major causes of Radioactive Pollution.

रेडियोएक्टिव प्रदूषण के प्रमुख कारक लिखिए।

5. What is Environmental Management ? Describe in detail the wildlife management.

पर्यावरण प्रबन्धन से क्या आशय है ? वन्यजीव प्रबन्धन को विस्तार से बताइए।

Or

(अथवा)

Discuss the objectives and importance of environmental education.

पर्यावरणीय शिक्षा के उद्देश्य तथा महत्ता की व्याख्या कीजिए।

6. Discuss the objectives and importance of Environmental Education.

पर्यावरणीय शिक्षा के उद्देश्य तथा महत्ता की व्याख्या कीजिए।

Or

(अथवा)

Throw light on the efforts made to mitigate the environmental problems in India.

भारत में पर्यावरणीय समस्याओं के निम्नीकरण के लिए किये गए प्रयासों पर प्रकाश डालिए।

Section-C

(खण्ड-स)

7. Define an ecosystem and discuss its biotic and abiotic components with example.

पारिस्थितिक तंत्र को परिभाषित कीजिए तथा उसके जैविक एवं अजैविक घटकों की उदाहरणों के साथ विवेचना कीजिए।

8. How far right perception of environment is important for its quality building ?

पर्यावरण के प्रति सही नजरिया इसके गुणवत्ता निर्माण में कितना महत्व रखता है ?

9. What are the impacts of air pollution ? Explain the measures of its control with Indian examples.

वायु प्रदूषण के क्या दुष्प्रभाव हैं ? भारतीय संदर्भ में इस पर नियंत्रण के उपायों की व्याख्या कीजिए।

10. Define the 'Environmental Education'. Discuss the problems and its planning.

'पर्यावरण शिक्षा' को परिभाषित कीजिए। इसकी समस्याओं तथा नियोजन को समझाइए।

11. Write an article on planning of environmental problems in India.

भारत में पर्यावरणीय समस्याएँ एवं नियोजन पर एक भौगोलिक लेख लिखिए।