COPYRIGHT RESERVED

SX/S-6/UG(A)— Geog (XVIII)

2017

Time: 3 hours

Full Marks: 70

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

परीक्षार्थी यथासंभव अपने शब्दों में ही उत्तर दें।

The figures in the margin indicate full marks.

उपांत के अंक पूर्णांक के द्योतक हैं।

Answer from both the Groups as directed.

निर्देशानुसार दोनों खण्डों से उत्तर दें ।

Group – A खण्ड – अ

(Long-answer Type Questions) (दीर्घ-उत्तरीय प्रश्न)

Answer any two questions of the following:

 $20 \times 2 = 40$

निम्नलिखित में से किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर दें :

 Describe the Oceans as the reservoirs of the renewable energy resources.

XV - 15/2

(Turn over)

महासागरों का विवरण नव्य ऊर्जा संसाधनों के भंडार के रूप में प्रस्तुत करें ।

- What is Biosphere ? Describe the value and importance of biodiversity.
 जैवमंडल से क्या तात्पर्य है ? जैव-विविधता के मूल्य एवं महत्त्व का विवरण दीजिए ।
- Describe the structure and function of the ecosystem.
 पारितंत्र की संरचना एवं उसके कार्य का वर्णन कीजिए ।

Group – B खण्ड – ब

(Short-answer Type Questions) (लघु-उत्तरीय प्रश्न)

Answer any five questions of the following:

 $6 \times 5 = 30$

निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दें :

- Describe, in brief, beach placer deposits.

 पुलिन प्लेसर निक्षेप का वर्णन संक्षेप में करें।
- 5. Write the salient features of the Mediterranean Forest.

भू-मध्यसागरीय वन की प्रमुख विशेषताओं को अंकित कीजिए।

XV - 15/2 (2) Contd.

- 6. Give an account of the elements of Bio-diversity. जैव-विविधता के तत्त्वों का विवरण दें ।
- Explain the concept of the 'bio-diversity hot spot'.
 'जैव-विविधता के संवेदनशील स्थल' की संकल्पना की व्याख्या कीजिए ।
- Discuss, in brief, the types of ecosystem.
 पारितंत्र के प्रकारों का वर्णन संक्षेप में कीजिए ।
- 9. Elucidate the productivity of the ecosystem. पारितंत्र की उत्पादकता की व्याख्या कीजिए।
- Discuss the movement of the nutrients in the carbon cycle in nature.
 प्रकृति में कार्बन चक्र में पोषक तत्त्वों के संचरण का विवरण दें ।

XV - 15/2 (200)

(3)

SX/S-6/UG(A) — Geog (XVIII)