

2019(June)

Time : 3 hours

Maximum Weightage : 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 questions are of equal value.

सभी प्रश्नों के मान बराबर हैं।

Answer all questions.

सभी प्रश्नों के उत्तर दें।

1. Describe the landforms resulting from volcanic activities.

ज्वालामुखी क्रियाओं से उत्पन्न स्थलाकृतियों की व्याख्या कीजिए।

OR

अथवा

- What is Isostasy ? Discuss the Prat's view of Isostasy.

भूसंतुलन क्या है ? प्राट के भूसंतुलन मत की विवेचना कीजिए।

2. Explain the continental drift theory of Wegener.
वेगनर के महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

OR

अथवा

What is plate tectonic ? How it helps to understand the distribution of plates on the earth ? प्लेट विर्वतनी क्या है ? यह पृथ्वी पर प्लेटों के वितरण को समझने में किस प्रकार से मदद करता है ?

3. Describe the erosional landforms resulting from wind.
पवन के द्वारा उत्पन्न अपरदित स्थलाकृतियों का वर्णन कीजिए।

OR

अथवा

Describe the various types of land forms of coastal region.

सागरीय प्रदेश के विभिन्न स्थलाकृतियों का वर्णन कीजिए।

4. Describe airmass and classify them.

वायुराशि का वर्णन करें तथा उसका वर्गीकरण कीजिए।

OR

अथवा

Examine the evidences of climatic change.

जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का मूल्यांकन कीजिए।

5. **Describe the distribution of salinity of ocean water.**

महासागरीय जल की लवणता का वितरण की व्याख्या कीजिए।

OR

अथवा

Discuss the bottom relief configuration of Indian Ocean.

हिन्द महासागर के नितल उच्चावच की बनावट की विवेचना कीजिए।

