

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 Pratt's view of Isostasy.

BZ – 207/1

(Turn over)

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 विवर्तनी 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

BZ – 207/1

(2)

Contd.

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 ।

