

Time: - Three Hours]

[Maximum Marks: 50

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note: Answer all questions. All question carry equal.

इकाई / Unit-I

- (1). पृथ्वी की आंतरिक संरचना का विश्लेषण कीजिए।
Discuss structure of the earth's interior.

अथवा / OR

वेगनर के महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत की विवेचना कीजिए।
Discuss the continental drift theory of Wegner.

इकाई / Unit-II

- (2). अपक्षय क्या है? इसके प्रकारों की व्याख्या कीजिए।
What is weathering? Explain its different types.

अथवा / OR

वायु के कार्य से बनें भू-आकारों का क्रमबद्ध वर्णन कीजिए।
Describe systematically the landforms caused by wind.

इकाई / Unit-III

- (3). वायुमंडल की विभिन्न परतों की बनावट और उनकी विशेषताओं का वर्णन कीजिए।
Describe structure and characteristics of different layers of Atmosphere.

अथवा / OR

स्थानीय पवनें क्या हैं ? विश्व की प्रमुख स्थानीय पवनों का वर्णन कीजिए।
What are local winds? Describe major local winds of the world.

इकाई / Unit-IV

- (4). वर्षा के विभिन्न प्रकारों को समझाइयें।
Explain different types of rain.

अथवा / OR

कोपेन के जलवायु वर्गीकरण का वर्णन कीजिए।
Describe Koeppen's climatic classification.

इकाई / Unit-V

- (5). बनावट के आधार पर महासागरीय तल को विभाजित कीजिए एवं प्रत्येक का संक्षिप्त विवरण दीजिए।
Divide oceanic bottom on the basis of structure and give description of each in brief.

अथवा / OR

प्रवाल भित्तियाँ क्या हैं? इनके विकास के लिए अनुकूल भौगोलिक अवस्थाएँ बताइए। उनके प्रकार भी बताइये।

What are coral reefs? Tell the favorable conditions for their development. Tell their types also.