

GEOGRAPHY : SEMESTER - 1 2023

MJC - 1 GEOMORPHOLOGY

Assignment Work. ——— 10 Marks

- Prepare the answer any two questions.

1. पृथ्वी की उत्पत्ति सम्बन्धी ग्रहाणु एवं ज्वारीय सिद्धान्तों की शक्ति-पारणा करें।

Explain with figure planetesimal and Tidal Hypothesis of origin of the Earth.

- पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के विषय में विस्तार से वर्णन करें।

Describe in detail about the internal structure of the Earth.

2. भू-संगुलन सिद्धान्त से आप क्या समझते हैं? इसकी विभिन्न संकल्पनाओं का वर्णन कीजिए।

What do you understand by Isostasy? Describe its different concepts.

या

वेगनर के "महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धान्त" की सहायता से महाद्वीपों और महासागरों की उत्पत्ति का समझाए।

Explain the origin of continents and ocean with the help of "Wegner's continental drift theory".

GEOGRAPHY : SEMESTER - 1 (2023)

MPC - 1 : GEOMORPHOLOGY

Assignment Work — 10 Marks

Prepare answer any two questions :

1. पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित ओरोमिड सिद्धान्त का समर्थन करें। (5)

Describe Otto Schmidt's theory regarding of the earth.  
भा

पृथ्वी की उत्पत्ति के किन्हीं दो नवीनतम सिद्धान्तों का विस्तृत वर्णन कीजिए।

~~Describe~~ Describe in details any two recent theories of origin of the earth.

2. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना की विवेचना कीजिए। 5

Discuss the interior of the earth.  
भा

अक्षय मिश्रा के आधार पर पृथ्वी की आन्तरिक संरचना का  
Presents the descriptions of structure of the earth based  
on seismology.

GEOGRAPHY, SEMESTER - I (2023)

MDC - 1. GEOMORPHOLOGY

Assignment Work — 10 Marks.

\* Prepare ~~and~~ answer any two questions.

1. पृथ्वी की उत्पत्ति से सम्बन्धित ओटोसचिमीड सिद्धान्त का समीक्षा वर्णन करें। 5

Describe the Otto Schmidt's theory regarding of the earth

या

• पृथ्वी की उत्पत्ति के किन्हीं दो नवीनतम सिद्धान्तों का विस्तृत वर्णन करें।

Describe ~~any~~ in detail any two recent theories of origin of the earth.

2. पृथ्वी की आन्तरिक संरचना की विवेचना कीजिए  
Discuss the interior of the earth.

या

• भूकम्प विज्ञान के आधार पर पृथ्वी की आन्तरिक संरचना का विवरण प्रस्तुत कीजिए।

Presents the descriptions of structure of the earth.