

अथवा/OR

J-1181

M.A. (Final) Examination, 2021

GEOGRAPHY

(Climatology and Oceanography)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

Minimum Pass Marks : 36

नोट : सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न करना अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Note : Attempt all five questions. One question from each unit is compulsory. All questions carry equal marks.

इकाई-I / Unit-I

Q. 1. जलवायु विज्ञान की प्रकृति एवं विषय-क्षेत्र की व्याख्या कीजिये।

Explain the nature and scope of Climatology.

पृथकी की सतह पर तापमान के क्षैतिज वितरण पर प्रकाश डालिए।

Highlight on the horizontal distribution of temperature of earth surface.

इकाई-II / Unit-II

Q. 2. आर्द्रता क्या है ? आर्द्रता के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।

What is Humidity ? Describe the different types of humidity.

अथवा/OR

वाष्पीकरण को प्रभावित करने वाले विभिन्न तत्वों की उदाहरण सहित विवेचना कीजिए।

Describe the factors affecting to evaporation by giving suitable examples.

(3)

इकाई-III / Unit-III

Q. 3. चक्रवातों की उत्पत्ति संबंधी सिद्धान्तों की विवेचना कीजिए।

Explain the major theories to origin by cyclones.

अथवा/OR

मानसून की उत्पत्ति की संकल्पनाओं को स्पष्ट कीजिये।

Explain hypothesis of monsoon origin.

इकाई-IV / Unit-IV

Q. 4. महासागर विज्ञान की प्रकृति एवं विषय-वस्तु पर प्रकाश
डालिए।

Elucidate nature and subject-matter of
oceanography.

अथवा/OR

उत्तरी अंध महासागरके विशेष संदर्भ में जलधाराओं की
उत्पत्ति के कारण एवं मानव जीवन पर प्रभावों की व्याख्या
कीजिये ?

(4)

Explain the causes to origin and impacts on
human life of streams in reference to North
Atlantic ocean.

इकाई-V / Unit-V

Q. 5. महासागर में पाये जाने वाले संसाधनों की विवेचना कीजिए।

Describe the resources found in ocean.

अथवा/OR

अगाध महासागरीय निक्षेप की प्रकृति का वर्णन कीजिये।

Describe the nature of pelagic deposit.