

AI-1063-M.E-CV-19
B.A. PART-II (TWO)
Term End Examination, MAR. APR. - 2021
GEOGRAPHY
Paper - I

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

[Minimum Marks : 17

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

Note : Answer all Questions. All Question carry equal marks.

इकाई / Unit-I

1. आर्थिक भूगोल की परिभाषा एवं विषयवस्तु को स्पष्ट कीजिए।
Define Economic Geography and explain the scope of it.

अथवा / or

विश्व में वनों के प्रकार एवं वितरण की व्याख्या कीजिए।
Explain the type and distribution of forest in world.

इकाई / Unit-II

2. कोयले का विश्व वितरण तथा उत्पादन का वर्णन कीजिए।
Describe the world distribution and production of Coal.

अथवा / or

गेहूं उत्पादन क्षेत्रों एवं व्यापार का वर्णन कीजिए।
Describe the production areas and trade of wheat.

इकाई / Unit-III

3. उद्योगों के स्थानीयकरण के संघर्ष में अल्फ्रेड वेबर के सिद्धान्त की समीक्षा कीजिए।
Give a critical account of Alfred Weber's Theory of the location of industries.

अथवा / or

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए—
Write notes on any two of the following :

- (a) लोहा इस्पात उद्योग के स्थानीयकरण के कारक
The locational factors of Iron & Steel industry.
(b) भारत में सूती वस्त्र उद्योग
Cotton textile industry in India.
(c) संयुक्त राज्य अमेरिका के औद्योगिक प्रदेश
Industrial Region of united states of America.

इकाई / Unit-IV

4. विश्व के प्रमुख अन्तर्महाद्वीपीय रेल मार्गों का वर्णन कीजिए।
Describe the major trans continental railways of world.

अथवा / or

विश्व के प्रमुख व्यापारिक संगठन लाफ्टा एवं यूरोपीय आर्थिक समुदाय का वर्णन कीजिए।
Describe the major trade organization LAFTA and European Economic community of world.

इकाई / Unit-V

5. संसाधन संरक्षण क्या है ? संसाधन संरक्षण के उपायों का उल्लेखक कीजिए।
What is Resource conservation? Discuss the measures of resource conservation.

अथवा / or

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणी लिखिए : Write notes on any two of the following:

- (a) संसाधन संरक्षण के सिद्धान्त Principles of resource conservation.
(b) संसाधन संरक्षण के उपागम Approach of resource conservation.
(c) सतत विकास Sustainable development.