Total Pages: 4

LN-19

B.A. (Part-I) Examination, 2023

(New Course)

GEOGRAPHY

[Paper : Second]

(Human Geography)

Time Allowed: Three Hours

Maximum Marks: 50

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

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

UNIT-I / इकाई-I

Explain the interrelation of Man and Environment. [10]
मानव एवं पर्यावरण के अन्तर्सम्बन्ध को समझाइए।

OR/अथवा

naberimer i detra 9. A.c

What is Possibilism? Explain the Possibilism.

संभववाद क्या है ? संभववाद की व्याख्या कीजिए।

UNIT-II / इकाई-II

What is meant by human races ? Classify human races.
[10]

मानव प्रजाति से क्या तात्पर्य है ? मानव प्रजातियों का वर्गीकरण कीजिए।

OR/अथवा

Describe the habitate, economy and society of the Gond. गोंड़ के निवास स्थान, अर्थव्यवस्था एवं समाज का वर्णन कीजिए।

UNIT-III / इकाई-III

Mention world pattern of distribution of population. [10]
जनसंख्या वितरण के विश्व प्रतिरूपों का उल्लेख कीजिए।

OR/अथवा

Write short notes on any two of the following:

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (a) Population Emigration in the world विश्व में जनसंख्या प्रवास
- (b) Optimum population अनुकूलतम जनसंख्या
- (c) Causes of population growth जनसंख्या वृद्धि के कारण

UNIT-IV / इकाई-IV

Describe the types and patterns of urban settlements.
[10]

नगरीय अधिवासों के प्रकारों एवं प्रतिरूपों का वर्णन कीजिए।

OR/अथवा

Explain the pattern of rural settlement in India.

भारत में ग्रामीण बस्तियों के प्रतिरूपों की व्याख्या कीजिए।

UNIT-V / इकाई-V

5. What is air pollution? Describe the sources, effects and important measures to control the air pollution. [10] वायु प्रदूषण क्या है? वायु प्रदूषण के स्रोत, प्रभावों एवं प्रदूषण को रोकने के प्रमुख उपायों का वर्णन कीजिए।

OR/अथवा

Write short notes on any two of the following:

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (a) Impect of Soil Pollution मृदा प्रदूषण का दुष्प्रभाव
- (b) Sources of Water Pollution जल प्रदूषण के स्रोत
- (c) Green House Effect

ग्रीन हाउस प्रभाव