

## I-68

### B.A. (Part-II) Supplementary / Special Examination, 2021 GEOGRAPHY

#### Paper - II

#### (Regional Geography with Special Reference to North America)

*Time Allowed : Three Hours*

*Maximum Marks : 50*

*Minimum Pass Marks : 17*

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

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

#### इकाई - I / Unit - I

**Q. 1.** प्रादेशीकरण के प्रमुख आधार बताइये।

Explain main basis of regionalization.

I-68

P.T.O.

I-68

(2)

अथवा / Or

उत्तरी अमेरिका की जलवायु के बारे में लिखिये।

Explain about climate of North America.

#### इकाई - II / Unit - II

**Q. 2.** उत्तरी अमेरिका की वन-संपदा पर एक भौगोलिक निबंध लिखिये।

Write a geographical essay on natural vegetation of North America.

अथवा / Or

टिप्पणी लिखिए (कोई दो) :

(अ) संयुक्त राज्य अमेरिका में मैंगनीज

(ब) उत्तरी अमेरिका में पेट्रोलियम

(स) उत्तरी अमेरिका में कोयला

Write notes on (any two) :

(a) Manganese in United States of America

(b) Petroleum in North America

(c) Coal in North America

**(3)**

**इकाई - III / Unit - III**

**Q. 3.** उत्तरी अमेरिका में कृषि विकास पर एक लेख लिखिए।

Write an essay on agricultural development in North America.

**अथवा / Or**

संयुक्त राज्य अमेरिका में पशु पालन का वर्णन कीजिये।

Describe the pastoral farming in U.S.A.

**इकाई - IV / Unit - IV**

**Q. 4.** उत्तरी अमेरिका में जनसंख्या वितरण को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिये।

Describe the factors affecting the distribution of population in North America.

**अथवा / Or**

संयुक्त राज्य अमेरिका में औद्योगिक प्रदेशों का वर्णन कीजिये।

Describe the industrial regions of U.S.A.

**I-68**

**P.T.O.**

**(4)**

**इकाई - V / Unit - V**

**Q. 5.** उत्तरी अमेरिका के न्यू इंग्लैण्ड प्रदेश का वर्णन कीजिये।

Describe about New England Region of North America.

**अथवा / Or**

उत्तरी अमेरिका के अलास्का प्रदेश का वर्णन कीजिये।

Describe about Alaska Region of North America.



**I-68**

**100**