

AH – 1063 CV-19  
B.A. (Part-II)  
Term End Examination 2019-20  
**GEOGRAPHY**  
**Paper – I**

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50]

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

Note : Answer all questions. All questions carry equal marks.

इकाई / Unit-I

1. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ लिखिए :

Write notes on any two of the following :

- (a) तापमान का क्षैतिज वितरण
- (a) Horizontal distribution of temperature
- (b) पर्वत एवं घाटी समीर
- (b) Mountain and Valley breeze
- (c) वायुदाब पेटियों का वितरण
- (c) Distribution of air pressure belts

अथवा / OR

सूर्यभिताप क्या है? सूर्यभिताप को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

What is Insolation? Describe the factors affecting insolation.

इकाई / Unit-II

2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ लिखिए :

- (a) वर्षा के प्रकार
- (b) वायुमंडलीय आर्द्धता
- (c) वाताग्र के प्रकार

Write notes on any two of the following :

- (a) Types of Rainfall
- (b) Atmospheric Humidity
- (c) Types of front

अथवा / OR

चक्रवात की उत्पत्ति संबंधी ध्रुवीय वाताग्र सिद्धान्त का वर्णन कीजिए।

Describe the polar front theory of the origin of cyclones.

इकाई / Unit-III

3. जलवायु का मानव जीवन पर प्रभाव बताइए।

Explain the impact of climate on human life.

अथवा / OR

भू-मण्डलीय तापन पर एक विस्तृत लेख लिखिए।

Write a detailed article on Global Warming.

इकाई / Unit-IV

4. आंध महासागर के तलीय उच्चावच स्वरूप की विवेचना कीजिए।

Describe the configuration of the bottom fluctuation of the Atlantic Ocean.

अथवा / OR

सामुद्रिक जल के तापमान से आप क्या समझते हैं? वे कौन-कौन से तत्व हैं, जो सामुद्रिक जल के तापमान के लम्बवत एवं क्षैतिज वितरण को प्रभावित करते हैं?

What do you mean by temperature of oceanic water? what are those factors which effects the horizontal and vertical distribution of temperature of oceanic water?

इकाई / Unit-V

5. ज्वार-भाटा कैसे उत्पन्न होते हैं? ज्वार-भाटा के प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए।

How are tides originate? Describe the main types of tides.

अथवा / OR

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ लिखिए :

Write notes on any two of the following :

- (a) स्थलजात निष्क्रिय
- (a) Terrigenous deposits
- (b) अवरोधक प्रवालभित्ति
- (b) Barrier coral reef
- (c) महासागरीय प्रदूषण के कारण
- (c) Causes of Marine pollution