



MJ-1013

B.A. (Part - I)

Term End Examination, March-April, 2022

GEOGRAPHY

Paper - II

Human Geography

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

[Minimum Pass Marks : 17

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. मानव भूगोल की परिभाषा एवं विषय-क्षेत्र का वर्णन कीजिए।

Discuss definition and scope of Human Geography.

अथवा / OR

(2)

मानव विकास सूचकांक की अवधारणा, महत्व एवं निवेश के क्षेत्रों का उल्लेख कीजिए।

Discuss the concept of Human Development Index, its significance and areas of investment.

इकाई / Unit-II

2. विश्व में मानव प्रजातियों के संबंध में ग्रिफिथ टेलर का वर्गीकरण प्रस्तुत कीजिए।

Give the Griffith Taylor's classification of human races.

अथवा / OR

गोंड अथवा नागा के जीवन पर भौगोलिक पर्यावरण के प्रभावों को स्पष्ट कीजिए।

Discuss the influence of geographical environment on the life of Gonds and Nagas.

इकाई / Unit-III

3. विश्व में जनसंख्या के वितरण एवं घनत्व को प्रभावित करने वाले कारकों का वर्णन कीजिए।

Describe the factors affecting distribution and density of population in world.

अथवा / OR

(3)

'अनुकूलतम जनसंख्या' संकल्पना की व्याख्या कीजिए।

Describe the concept of 'optimum population'.

इकाई / Unit-IV

4. नगरीय बस्तियों से क्या तात्पर्य है? उनके आकार एवं प्रतिरूपों का वर्णन कीजिए।

What is meant by urban settlement? Describe their size and patterns.

अथवा / OR

भारत में ग्रामीण अधिवासों के प्रकार एवं क्षेत्रीय प्रतिरूपों का वर्णन कीजिए।

Describe the types and regional patterns of rural settlements in India.

इकाई / Unit-V

5. जलवायु परिवर्तन क्या है? इसके प्रमुख कारण एवं परिणामों का उल्लेख करते हुए इसके नियंत्रण के उपायों का वर्णन कीजिए।

What is climate change? Discuss its main reasons, consequences and measures to control it.

अथवा / OR

(4)

वायु अथवा जल प्रदूषण रोकने के प्रमुख उपायों का वर्णन कीजिए।

Explain the important measures to check the air or water pollution.



MJ-1012

B.A. (Part-I)

Term End Examination, March-April, 2022

GEOGRAPHY

Paper - I

Physical Geography

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

[Minimum Pass Marks : 17

नोट : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं। मानचित्रों एवं आरेखों को महत्व दिया जाएगा।

Note : Answer all questions. All questions carry equal marks. Credit will be given to maps and diagrams.

इकाई / Unit-I

1. भू-गर्भिक समय मापनी पर निबंध लिखिए।
Write an essay on Geological Time scale.

अथवा / OR

(2)

वेगनर के महाद्वीपीय विस्थापन सिद्धांत का आलोचनात्मक परीक्षण कीजिए।

Critically examine the continental drift theory of Wegner.

इकाई / Unit-II

2. चट्टानों का वर्गीकरण करते हुए परतदार चट्टानों अथवा आग्नेय चट्टानों का वर्णन कीजिए।

Classifying rocks describe the layered rocks or igneous rocks.

अथवा / OR

बहते हुए जल अथवा पवन के कार्यो तथा उत्पन्न स्थलाकृतियों का सचित्र वर्णन कीजिए।

Describe the running water (river) or works of wind and resultant topography with diagrams.

इकाई / Unit-III

3. मौसम और जलवायु में अंतर बताइए। मौसम के विभिन्न कारकों को समझाइए।

Differentiate between weather and climate. Explain the various factors of weather.

अथवा / OR

(3)

वायुदाब से आप क्या समझते हैं? इसके क्षेत्रीय वितरण को प्रभावित करने वाले कौन-कौन से कारक हैं?

What do you mean by air pressure? What are the factors which effect its horizontal distribution?

इकाई / Unit-IV

4. वायुमंडल में आर्द्रता के वितरण तथा उसके विभिन्न रूपों पर प्रकाश डालिए।

Describe the distribution of humidity and the different forms of humidity in the atmosphere.

अथवा / OR

भूमध्यरेखीय जलवायु अथवा भूमध्यसागरीय जलवायु प्रदेशों की प्रमुख विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

Describe main characteristics of equatorial climate or mediterranean climate regions.

इकाई / Unit-V

5. महासागरीय लवणता से क्या आशय है? सागरीय लवणता के विश्व वितरण का विवरण दीजिए।

What is ocean salinity? Explain the world distribution of ocean salinity.

अथवा / OR

(4)

प्रवाल क्या है? इनके निर्माण एवं विश्व वितरण के लिए आवश्यक भौगोलिक दशाओं की विवेचना कीजिए।

What is Coral? Describe the necessary geographical conditions for its formation and distribution in the world.