



Explain the definition, nature and approaches of study of Urban Geography.

AI-1501

M. A. (Final)

Term End Examination, 2020-21

Optional (B)

GEOGRAPHY

Paper : Third (B)

(Urban Geography)

Time Allowed : Three hours

Maximum Marks : 100

Minimum Pass Marks : 36

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

Note : Attempt any five questions. All questions carry equal marks.

1. नगरीय भूगोल की परिभाषा, प्रकृति एवं अध्ययन विधियों की व्याख्या कीजिये।

2. भारतवर्ष में नगरों के उद्भव एवं विकास की व्याख्या कीजिए।

3. Explain the origin and development of Indian cities.

3. नगरीकरण का अर्थ बताइए और इसके प्रमुख सूचकों का विश्लेषण कीजिए।

Define Urbanization and analyse the main Indicators of Urbanization.

4. नगरों के कार्यात्मक वर्गीकरण की विधियों की व्याख्या कीजिए।

Explain the methods of functional classification of towns.

5. "अभिकेन्द्रीय एवं अपकेन्द्रीय शक्तियाँ नगरों के स्वरूप व प्रतिरूपों को आकार प्रदान करती है।" भारतीय नगरों

से उदाहरण देते हुए विवेचना कीजिए।

“Centripetal and centrifugal forces contribute to the shaping of the forms and patterns of cities”. Discuss with examples from Indian cities.

6. नगर के आर्थिक कार्यों की “मूल-अमूल संकल्पना” की व्याख्या कीजिए तथा भूगोल में इसका महत्व बताइए।
Discuss the “Basic Non basic concept” of Urban Economic function and state its importance in Geography.

7. नगरीय आकारिकी से आपका क्या तात्पर्य है? नगरों की आकारिकी पर प्रभाव डालने वाले कारकों की चर्चा कीजिए।

What do you mean by Urban morphology? Discuss the factors influencing the morphology of towns.

8. ‘नगर प्रभाव क्षेत्र’ की अवधारणा की व्याख्या कीजिए।
नगर प्रभाव क्षेत्र सीमांकन की विधियों की विवेचना कीजिए।

Explain the concept of ‘Umland’. Discuss method of delimitations of umland.

9. “गन्दी बस्तियाँ भारतीय नगरों की विशेषता है।” इस कथन की समीक्षा छत्तीसगढ़ के नगरों का उदाहरण देकर कीजिए।

“Slums are characteristics features of Indian cities”. Examine the statement with example of cities of Chhattisgarh.

10. हरित पेटियों के बारे में भूगोलवेत्ताओं की भूमिका स्पष्ट कीजिए।

Explain the role of Geographers in green belts.