

I-1185

M.A. (Final) Examination, 2020

GEOGRAPHY

Paper - III

(Settlement Geography)

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 100

Minimum Pass Marks : 36

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

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

इकाई-I / Unit-I

- Q. 1.** अधिवास को परिभाषित कीजिए तथा अधिवासों पर असर डालने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए।
Define the settlement and explain the affecting factors of settlement.

I-1185

P.T.O.

(2)

अथवा/OR

ग्रामीण अधिवासों के वितरण एवं प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

Discuss the distribution and types of rural settlement.

इकाई-II / Unit-II

- Q. 2.** नगरीय अधिवासों की उत्पत्ति एवं विकास को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए।
Explain the factors affecting origin and growth of urban settlement.

अथवा/OR

नगरों के विकास में स्थान और स्थिति का महत्व स्पष्ट कीजिए।

Explain the importance of site and situation in the evolution of cities.

I-1185

(3)

इकाई-III / Unit-III

- Q. 3.** अमलैण्ड क्या है ? ये किस प्रकार निर्धारित होते हैं ? अपनी पसंद के किसी शहर के संदर्भ में इसकी व्याख्या कीजिए।
What is an Umland ? How are they delimited ?
Discuss with reference to any town or city of your choice.

अथवा/OR

नगरीय संरचना की सामान्य प्रकृति की व्याख्या कीजिए।
Discuss the general nature of city structure.

इकाई-IV / Unit-IV

- Q. 4.** अपकेन्द्रीय और अभिकेन्द्रीय शक्तियाँ किस प्रकार नगरों के विकास को प्रभावित करती हैं ?
The centrifugal and centripetal forces are affecting the growth of urbans.

अथवा/OR

नगरों के 'केन्द्रीय व्यवसायिक क्षेत्र' की आकारिकी तथा कार्यों का विश्लेषण कीजिये।

(4)

Analyse the morphology and functions of the 'Central Business District' of the cities ?

इकाई-V / Unit-V

- Q. 5.** नगर-नियोजन की सामयिक अवधारणाओं की व्याख्या कीजिये।

Discuss the contemporary hypothesis of the town planning.

अथवा/OR

नगरों के कार्यात्मक विभाजन करके उनके प्रमुख कार्यों को समझाइये।

Illustrate functional classification of towns and their main function.

