

This question paper contains 7 printed pages]

**5363-C**

**M.A. (Final) EXAMINATION, 2017**

**GEOGRAPHY**

**Paper III-C**

**(Population and Statement Geography)**

**Time allowed : Three Hours**

**Maximum Marks : 100**

**Part A (खण्ड 'अ') [Marks : 20]**

*Answer all questions (50 words each).*

*All questions carry equal marks.*

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 50 शब्दों से  
अधिक न हो । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

**Part B (खण्ड 'ब') [Marks : 50]**

*Answer five questions in all (250 words each)*

*selecting one question from each Unit.*

*All questions carry equal marks.*

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्न  
कीजिए । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक न हो ।  
सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

## **Part C (खण्ड 'स')** [Marks : 30]

*Answer any two questions (300 words each).*

*All questions carry equal marks.*

कोई दो प्रश्न कीजिए । प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 300 शब्दों से अधिक न हो । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

## **Part A (खण्ड 'अ')**

1. Answer all questions :

सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

### **Unit I (इकाई I)**

- (i) Population geography according to Clarke.

व्लार्क के अनुसार जनसंख्या भूगोल ।

- (ii) Sources of population data.

जनसंख्या आंकड़ों के स्रोत ।

### **Unit II (इकाई II)**

- (iii) What is Economic Density ?

आर्थिक घनत्व क्या है ?

- (iv) Area of lowest population density in India.

भारत में न्यूनतम जन-घनत्व के क्षेत्र

### **Unit III (इकाई III)**

(v) General fertility rate.

सामान्य उत्पादकता दर।

(vi) Crude death rate.

अपरिष्कृत मृत्यु दर।

### **Unit IV (इकाई IV)**

(vii) What is the sex-ratio ?

लिंगानुपात क्या है ?

(viii) What is Active Population ?

कार्यशील जनसंख्या से क्या आशय है ?

### **Unit V (इकाई V)**

(ix) Define Human settlement.

मानव अधिवास को परिभाषित कीजिए।

(x) Functional typology of villages in India.

भारत में गांवों की कार्यात्मक आकारिकी।

## **Part B (खण्ड 'ब')**

### **Unit I (इकाई I)**

2. Write the systematic approach in Population Geography.

जनसंख्या भूगोल में क्रमबद्ध उपागम को लिखिए।

*Or/अथवा*

3. Explain the difference and relations between demography and population geography.

जनसंख्या भूगोल और जनसांख्यिकी में अंतर और परस्पर सम्बन्धों को स्पष्ट कीजिए।

### **Unit II (इकाई II)**

4. Write the measures of population distribution.

जनसंख्या वितरण के मार्गों के बारे में लिखिए।

*Or/अथवा*

5. Explain the population density pattern in India.

भारत में जनसंख्या घनत्व के प्रारूप को समझाइए।

### **Unit III (इकाई III)**

6. Write about population growth since Prehistoric-Age.

पुराएतिहासिक युग से जनसंख्या वृद्धि का वर्णन कीजिए।

*Or/अथवा*

7. Analyse world mortality pattern according to 2012 year.

वर्ष 2012 के अनुसार विश्व मर्त्यता के प्रतिरूप का विश्लेषण कीजिए।

#### **Unit IV (इकाई IV)**

8. Explain the age structure of Indian population according to 2011 census.

वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार भारतीय जनसंख्या की आयु-संरचना को स्पष्ट कीजिए।

*Or/अथवा*

9. Explain the urbanisation patterns in the world.

विश्व में नगरीकरण के प्रतिरूपों को स्पष्ट कीजिए।

#### **Unit V (इकाई V)**

10. Explain the distribution patterns of human settlement in India.

भारत में मानव अधिवासों के वितरण प्रारूपों को समझाइए।

11. Analyse settlements hierarchy contributing factors.

अधिवासों के पदानुक्रम के सहयोगी कारकों का विश्लेषण कीजिए।

**Part C (खण्ड 'स')**

**Unit I (इकाई I)**

12. Explain the development and scope of Population Geography.

जनसंख्या भूगोल के विकास और विषय-क्षेत्र को स्पष्ट कीजिए।

**Unit II (इकाई II)**

13. Describe the world patterns of population distribution.  
जनसंख्या वितरण के विश्व प्रतिरूपों का वर्णन कीजिए।

**Unit III (इकाई III)**

14. Explain the Demographic Transition theory and population growth models.

जनांकिकीय संक्रमण सिद्धांत और जनसंख्या वृद्धि के मॉडल को समझाइए।

## **Unit IV (इकाई IV)**

15. Describe the population composition of India in detail.

भारत में जनसंख्या संगठन का विस्तार से वर्णन कीजिए।

## **Unit V (इकाई V)**

16. Explain the functional structure of settlement and give functional classification towns in India.

अधिवासों की कार्यात्मक संरचना को स्पष्ट कीजिए और भारतीय कस्बों के कार्यात्मक वर्गीकरण को प्रस्तुत कीजिए।