

4

10. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எவையேனும் **இரண்டிற்குச்**
சிறுகுறிப்பு வரைக.

(அ) இன்றியமையாப் புள்ளி விபரம்.

(ஆ) மக்கள் தொகை மிதக் கோட்பாடு.

(இ) புள்ளிவிவரங்களில் தவறுகள்.

(ஈ) அதிவேக மக்கள் தொகை பெருக்கம்.

Register Number :

Name of the Candidate :

5 0 3 1

B.A. DEGREE EXAMINATION, 2011

(SOCIOLOGY)

(FIRST YEAR)

(PART - III)

(PAPER - II)

**540. ELEMENTS OF POPULATION
STUDIES**

(Including Double Degree)

December]

[Time : 3 Hours

Maximum : 100 Marks

Answer any FIVE questions.

ALL questions carry equal marks.

1. Discuss the nature and scope of demography.
2. Explain the development of demography in India.

Turn Over

3. Elucidate the importance of studying population structure based on religion and language.
4. List the features of vital registration system.
5. Examine the reasons for declining population growth rate in developed countries.
6. Analyse the factors responsible for differential growth rates various of States in India.
7. Give a brief account on the types of sources of data.
8. Describe the views of Marxists on population.
9. Explain the Demographic Transition Theory of Population.
10. Write short notes on any TWO of the following:

(a) Vital Statistics.

(b) Optimum Theory of population.

(c) Error in data.

(d) Rapid Population Growth.

தமிழாக்கம்

ஏதேனும் **ஐந்தி** வினாக்களுக்கு விடையளிக்க. **அனைத்தி** வினாக்களுக்கும் **சம** மதிப்பெண்கள்.

1. மக்கள் தொகையின் தன்மை மற்றும், பரப்பெல்வையை விளக்குக.

2. இந்தியாவில் மக்கள் தொகையின் வளர்ச்சியை விளக்குக.

3. மதம் மற்றும், மொழி அடிப்படையில் மக்கள் தொகையின் அமைப்பின் முக்கியத்துவத்தை விளக்குக.

4. இன்றியமையாப் பதிவு முறையின் குணாதிசயங்களைப் படரையலிடுக.

5. வளர்ந்த நாடுகளில் மக்கள் தொகை வளர்ச்சி விகிதம் குறைவதற்கான காரணங்களை ஆராய்க.

6. இந்தியாவில் மாநிலங்களில் மக்கள் தொகை வளர்ச்சி வீத வேறுபாட்டிற்கான காரணிகளைத் தீர்மானியு செய்யு.

7. பள்ளி விவரங்களின் மூல ஆதாரங்களின் வகைகள் பற்றித் தகவல்கள் வழங்குக.

8. மார்க்சியவாதிகளின் மக்கள் தொகைத் தொடர்பான கண்ணோட்டத்தை விவரிக்கவும்.

9. மக்கள் தொகையின், மக்கள் தொகையில் நிலைமாதற்க கோட்பாட்டினை விளக்குக.

Turn Over