



HEA-001-011109

Seat No. \_\_\_\_\_

**M. A. (Sem. I) (CBCS) Examination**

November / December – 2017

**Economics : Paper - II (ECT)**

*(Theories Of Demography)*

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 011109**

Time :  $2\frac{1}{2}$  Hours]

[Total Marks : 70

- ૧ વસતીશાસ્ત્ર એટલે શું ? તેનું કાર્યક્ષેત્ર સમજાવો. ૧૪  
અથવા
- ૧ વસતી વૃદ્ધિના ઘટકો વર્ણવો. ૧૪
- ૨ વસતી પરિવર્તન એટલે શું ? તેના માપદંડો સમજાવો. ૧૪  
અથવા
- ૨ માલ્થસનો વસતીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૧૪
- ૩ વસતી સંક્રમણનો સિદ્ધાંત સમજાવો. ૧૪  
અથવા
- ૩ વિગતે સમજાવો : વસતી અને આર્થિક વિકાસ. ૧૪
- ૪ વસતી આગાહી પદ્ધતિ સમજાવો. ૧૪  
અથવા
- ૪ અલ્પવિકસિત દેશોમાં બાળમૃત્યુનાં વલણો સમજાવો. ૧૪

૫	ટૂંક નોંધ લખો. (બે)	૧૪
	(૧) વસતી વિસ્ફોટ.	
	(૨) જીવન ચક્ર (જીવન ટેબલ)	
	(૩) જન્મવિષયક ફલદ્રુપતા.	
	(૪) સિન્થેટિક કોહર્ટ પદ્ધતિ.	

### ENGLISH VERSION

1	What is Demography ? Explain its scope.	14
	<b>OR</b>	
1	Describe components of population growth.	14
2	What is population change ? What are the measures of population change ?	14
	<b>OR</b>	
2	Explain Malthusian theory of population.	14
3	Explain theory of demographic transition.	14
	<b>OR</b>	
3	Explain in detail : Population and economic development.	14
4	Explain population projection method.	14
	<b>OR</b>	
4	Explain trends of infant mortality in less developed countries.	14
5	Write short notes : (Two)	14
	(1) Population explosion.	
	(2) Life table.	
	(3) Fertility.	
	(4) Synthetic Cohort method.	