



**JAI-1601250101030702**

Seat No. \_\_\_\_

**B. A. (Sem. III) (CBCS) (W.E.F. 2016) Examination**

**November - 2019**

**Economics**

**(Demography - 1)**

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

[Total Marks : 70

- ૧ પ્રો. માલ્થસનો વસ્તીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. તેનું મૂલ્યાંકન કરો. ૧૪  
અથવા
- ૧ વસ્તી સંક્રમણનો સિદ્ધાંત સમજાવો. તેની સમીક્ષા કરો. ૧૪
- ૨ જીવન સારણી સમજાવી તેની પદ્ધતિ અને મહત્વ વિષે નોંધ લખો. ૧૪  
અથવા
- ૨ રાષ્ટ્રીય કૌટુંબિક સ્વાસ્થ્ય સર્વે-૧ અને ૨ના હેતુઓના સંદર્ભમાં તેની સફળતા તપાસો. ૧૪
- ૩ વસ્તીશાસ્ત્રનો અર્થ આપો. વસ્તીશાસ્ત્રના અભ્યાસનું મહત્વ સમજાવો. ૧૪  
અથવા
- ૩ વસ્તી વિષયક મોજણીની ભારતના સંદર્ભમાં ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૪ વસ્તી પ્રક્ષેપણનો ખ્યાલ સમજાવો. તેની પદ્ધતિઓ ચર્ચો. ૧૪  
અથવા
- ૪ વસ્તી પ્રક્ષેપણની ઉપયોગિતા અને મર્યાદાઓની ચર્ચા કરો. ૧૪
- ૫ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) ૧૪  
(૧) બાળ મૃત્યુદર અને પ્રમાણિત મૃત્યુદર  
(૨) ફળદ્રુપતાનો અભ્યાસ  
(૩) નાગરીક નોંધણી તંત્ર  
(૪) વસ્તી વૃદ્ધિ અને આર્થિક વિકાસ

## ENGLISH VERSION

1 Explain the population theory of Prof. Malthus. Evaluate it. 14

**OR**

1 Explain the theory of Demographic Transition. Evaluate it. 14

2 Explain life table and write note on its method and importance. 14

**OR**

2 Examine the success of national family health survey (NFHS)-1 and 2 in the context of its objectives. 14

3 State the meaning of Demography. Explain the importance of the study of demography. 14

**OR**

3 Discuss the demographic survey's in Indian context. 14

4 Explain the concept of population projection. Discuss its methods. 14

**OR**

4 Discuss the importance and limitations of population projection. 14

5 Write short notes : (any two) 14

(1) Infant Mortality Rate and Standardized Death Rate.

(2) Study of fertility.

(3) Civil Registration System.

(4) Population Growth and Economic Development.