

HCR-001-001570]

HCR-001-001570

Seat No.

B. A. (Sem. V) (CBCS) Examination October - 2017

Sociology: Paper - XVI

(Population & Society) (New Course)

Faculty Code: 001 Subject Code: 001570

| Tim | $e: 2\frac{1}{2}$ Hours] | [Total Marks: 70 | |
|--|--|------------------|--|
| સૂચના ઃ (૧) બધા પ્રશ્નોના ઉત્તર લખો. (૨) બધા પ્રશ્નોના ગુણ સરખા છે. | | | |
| 9 | સ્થળાંતરનો અર્થ આપી, તેના પ્રકારો સમજાવો. | 98 | |
| 9 | અથવા મૃત્યુદરનો અર્થ આપી, ભારતમાં મૃત્યુદરનાં કારણો સમજાવો | . 98 | |
| ર | જન્મદરનો અર્થ આપી, ભારતમાં ઊંચા જન્મદરનાં કારણો સ અથવા | મજાવો. ૧૪ | |
| ર | વસ્તી સંક્રાંતિનો સિદ્ધાંત સમજાવો. | 98 | |
| 3 | માલ્થસનો વસ્તી સિદ્ધાંત સમજાવો. | 98 | |
| 3 | અથવા વય અને લિંગ રચના વર્ણવી, તેની સામાજિક અસરો સમજા | વો. ૧૪ | |
| 8 | ભારતમાં વસ્તી અભ્યાસ માટેની આવશ્યકતા સમજાવો. અથવા | 98 | |
| ४ | વસ્તીવૃદ્ધિની સામાજિક વિકાસ ઉપર થતી અસરો સમજાવો. | 98 | |
| ય | નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈ પણ બે) (૧) સ્થળાંતરનાં કારણો સમજાવો (૨) બાળમૃત્યુ સમજાવો (૩) વસ્તી અને સમાજ વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવો (૪) ઇસ્ટવસ્તીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. | 18 | |

1

[Contd...

ENGLISH VERSION

| ınst | ructions: (1) Write answers of all questions. | |
|------|---|-----|
| | (2) All questions carry equal marks. | |
| 1 | Give the meaning of migration. Explain its types. | 14 |
| | OR | |
| 1 | Give the meaning of death rate. Explain the causes of death rate in India. | 14 |
| 2 | Give the meaning of birth rate. Explain the causes of high birth rate in India. | 14 |
| | OR | |
| 0 | | 1 1 |
| 2 | Explain the theory of demographic transition. | 14 |
| 3 | Explain the Malthus's theory of population. | 14 |
| | OR | |
| 3 | Discuss the age and sex structure. Explain its social effects. | 14 |
| 4 | Explain the need for population study in India. | 14 |
| | OR | |
| 4 | Explain the effects of population growth on social development. | 14 |
| 5 | Give the answers of following questions: (any two) | 14 |
| | (1) Explain the causes of migration | |
| | (2) Explain the child death | |
| | (3) Explain the relation between population and society | |
| | | |
| | (4) Explain the theory of optimum population. | |
| | | |