



MCD-001-011217 Seat No. _____

M. A. (Sem. II) (CBCS) Examination

April / May - 2018

Economics : Paper - II – 4.1

(Economics of Demography - II)

(Old Course)

Faculty Code : 001

Subject Code : 011217

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

[Total Marks : 70

- | | | |
|---|---|----|
| ૧ | વस्ती અને આર्थિક વિકાસ વચ્ચેનો સંબંધ સમજાવો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૧ | માલ્યસનો વસ્તીનો સિદ્ધાંત સમજાવો. વિશ્વની વર્તમાન વસ્તીની સ્થિતિને ધ્યાનમાં રાખીને માલ્યસના વિચારોની સમીક્ષા કરો. | ૧૪ |
| ૨ | મૃત્યુદરનો ઘ્યાલ સમજાવો. ભારતમાં મૃત્યુદરમાં ઘટાડાનાં કારણો ચર્ચો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૨ | વસ્તી પ્રક્ષેપણની વિવિધ પદ્ધતિઓ સમજાવી અને તેની અસરકારકતા ચકાસો. | ૧૪ |
| ૩ | આંતરિક સ્થળાંતરના સિદ્ધાંતોની ચર્ચા કરો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૩ | સ્થળાંતરનો ઘ્યાલ સમજાવો. સ્થળાંતરના પ્રકારો સમજાવી તેની વસ્તીવૃદ્ધિ પર અસર તપાસો. | ૧૪ |
| ૪ | ભારતમાં વિવિધ સામાજિક જૂથોના માનવવિકાસ માટેની વ્યૂહરચનાઓની ચર્ચા કરો. | ૧૪ |
| | અથવા | |
| ૪ | ભારતની નવી વસ્તી નીતિ ચર્ચો. તેનું મૂલ્યાંકન કરો. | ૧૪ |
| ૫ | ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) | ૧૪ |
| | (૧) ભારતમાં બાળઆરોગ્ય નીતિઓ | |
| | (૨) જીવન સારણીનો ઉપયોગ | |
| | (૩) જન્મદર અને મૃત્યુદરના ઘ્યાલો | |
| | (૪) ઈષ્ટવસ્તીનો સિદ્ધાંત. | |

ENGLISH VERSION

- 1** Explain the relationship between population and economic development. **14**

OR

- 1** Explain Population Theory of Prof. Malthus. Evaluate Malthus' thought keeping in mind the world's recent population condition. **14**

- 2** Explain the concept death rate. Discuss the causes of decrease in mortality rate in India. **14**

OR

- 2** Explain the various methods of population projection and examine its effectiveness. **14**

- 3** Discuss the theories of migration related to internal migration. **14**

OR

- 3** Explain the concept of Migration. Explain its types and examine its effect on population growth. **14**

- 4** Discuss strategies for human development of different social groups in India. **14**

OR

- 4** Discuss the new Population Policy of India. Evaluate it. **14**

- 5** Write short notes : (any two) **14**

- (1) Child Health Policies in India
- (2) Use of life table
- (3) Concepts of Birth Rate and Death Rate
- (4) Theory of Optimum Population.