

Q.P. Code: 22262

SYBA.

10/11/17

10 E01

Pages 2

(Time: 3 hrs)

Total Marks: 100

Note: (1) All questions are compulsory

(2) Figures to the right indicate full marks for each question

- Q.1 Answer any TWO of the following: 25 Marks**
- Critically evaluate Malthusian Theory of population.
  - Explain the theory of Optimum Population.
  - Discuss population growth in India.
- Q.2 Answer any TWO of the following: 25 Marks**
- Describe features of census in India.
  - Explain merits and demerits of Civil Registration System.
  - Evaluate National Family Health Survey 1 or 11 in India.
- Q.3 Answer any TWO of the following: 25 Marks**
- Define Crude Birth Rate and Crude Death Rate and also state its merits and demerits.
  - Discuss Standardised Birth Rate and Standardised Death Rate.
  - Define fertility and explain Total Fertility Rate and Gross Reproduction Rate.
- Q.4 Write notes on the following (Any TWO): 25 Marks**
- Relationship of Geography and Economics with Demography
  - National Sample Survey
  - Measurement of population growth rate.

\*\*\*\*\*

(वेळ: ३ तास )

गुण: १००

सूचना: १. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.

२. प्रत्येक प्रश्नाला २५ गुण आहेत.

- प्र.१ खालील पैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. २५
- अ) माल्थसच्या लोकसंख्या सिद्धांताचे टिकात्मक परीक्षण करा.
- ब) पर्याप्त लोकसंख्या सिद्धांत स्पष्ट करा.
- क) भारतातील लोकसंख्या वाढ याची चर्चा करा.
- प्र.२ खालील पैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. २५
- अ) भारतातील जनगणनेच्या वैशिष्ट्यांचे वर्णन करा.
- ब) मुलकी नोंदणी पद्धतीचे गुण-दोष स्पष्ट करा.
- क) भारतातील राष्ट्रीय कुटुंब आरोग्य सर्वेक्षणाचे परीक्षण करा.
- प्र.३ खालील पैकी कोणतेही दोन प्रश्न सोडवा. २५
- अ) ढोबळ जन्म दर व ढोबळ मृत्यू दर यांची व्याख्या द्या आणि त्याचे गुण-दोष लिहा.
- ब) प्रमाणित जन्मदर व प्रमाणित मृत्यूदर यांची चर्चा करा.
- क) जननदराची व्याख्या द्या आणि एकूण जननदर व ढोबळ जननदर स्पष्ट करा.
- प्र.४ टिपा लिहा. (कोणत्याही दोन) २५
- अ) भूगोल आणि अर्थशास्त्राचा लोकसंख्याशास्त्राशी असलेला संबंध.
- ब) राष्ट्रीय नमुना सर्वेक्षण
- क) लोकसंख्या वृद्धी दराचे मापन

\*\*\*\*\*