

SYBA
10/11/17
10 EOI
Page 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

- A. Critically evaluate Malthusian Theory of population.
- B. Explain the theory of Optimum Population.
- C. Discuss population growth in India.

Q.2 Answer any TWO of the following: 25 Marks

- A. Describe features of census in India.
- B. Explain merits and demerits of Civil Registration System.
- C. Evaluate National Family Health Survey 1 or 11 in India.

Q.3 Answer any TWO of the following: 25 Marks

- A. Define Crude Birth Rate and Crude Death Rate and also state its merits and demerits.
- B. Discuss Standardised Birth Rate and Standardised Death Rate.
- C. Define fertility and explain Total Fertility Rate and Gross Reproduction Rate.

Q.4 Write notes on the following (Any TWO): 25 Marks

- A. Relationship of Geography and Economics with Demography
- B. National Sample Survey
- C. 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) मात्थसच्या 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 नॉंदणी 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 याची व्याख्या दया आणि त्याचे गुण-दोष लिहा.
- ब) प्रमाणित जन्मदर व प्रमाणित मृत्यूदर याची चर्चा करा.
- क) जननदराची व्याख्या दया आणि एकूण जननदर व ढोबळ जननदर स्पष्ट करा.

प्र.४ टिप्पा लिहा, (कोणत्याही दोन) २५

- अ) भूगोल आणि अर्थशास्त्राचा लोकसंख्याशास्त्राशी असलेला संबंध.
- ब) राष्ट्रीय नमुना सर्वेक्षण
- क) लोकसंख्या वृद्धी दराचे मापन
