

**S.Y.B.A. SEM – IV (2014 Course) : WINTER - 2018**  
**SUBJECT: GEOGRAPHY: HUMAN GEOGRAPHY-II**

Day : Friday  
Date : 19/10/2018

**W-2018-0089**

Time: 0300 P.M. To 05.00 P.M.  
Max. Marks: 40.

---

**N.B.:**

- 1) All questions are **COMPULSORY**.
  - 2) Figures to the **RIGHT** indicate full marks.
  - 3) Draw neat labeled diagrams **WHEREVER** necessary.
  - 4) Use of map stencils is **ALLOWED**.
- 

**Q.1** Explain the factors affecting on fertility rate and mortality rate. **(10)**

**OR**

- a) Describe the cultural factors affecting on the distribution of population growth. **(05)**
- b) Write characteristics of optimum population. **(05)**

**Q.2** Explain the types of migration according to distance and time. **(10)**

**OR**

- a) Explain history of population growth in modern times. **(05)**
- b) Explain demographic transition theory. **(05)**

**Q.3** Explain the causes and effects of migration. **(10)**

**OR**

- a) Write importance of population density. **(05)**
- b) Explain population policy of China. **(05)**

**Q.4** Write notes on any **TWO** of the following: **(10)**

- a) Over population
- b) Age specific death rate
- c) Population policy of India

\* \* \*

मराठी रूपांतर

सूचना:

- १) सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहेत.
- २) उजवीकडील अंक गुणांचा निर्देश करतात.
- ३) आवश्यक तेथे सुबक आकृत्या काढा.
- ४) नकाशा स्टेन्सिल्स वापरण्यास परवानगी आहे.

- प्र.१ जननदर व मृत्युदरावर परिणाम करणारे घटक स्पष्ट करा. (१०)
- किंवा
- अ) लोकसंख्या वितरणावर परिणाम करणारे सांस्कृतिक घटक स्पष्ट करा. (०५)
- ब) पर्याप्त लोकसंख्येची वैशिष्ट्ये लिहा. (०५)
- प्र.२ अंतरानुसार व वेळेनुसार स्थलांतराचे प्रकार स्पष्ट करा. (१०)
- किंवा
- अ) आधुनिक काळातील लोकसंख्या वाढीचा इतिहास स्पष्ट करा. (०५)
- ब) लोकसंख्या संक्रमण सिध्दांत स्पष्ट करा. (०५)
- प्र.३ स्थलांतराची कारणे व परिणाम स्पष्ट करा. (१०)
- किंवा
- अ) लोकसंख्या घनतेचे महत्त्व लिहा. (०५)
- ब) चीनचे लोकसंख्या धोरण स्पष्ट करा. (०५)
- प्र.४ खालीलपैकी कोणत्याही दोन वर टीपा लिहा. (१०)
- अ) अतिरिक्त लोकसंख्या
- ब) वय सापेक्ष मृत्युदर
- क) भारताचे लोकसंख्या धोरण

\* \* \* \* \*