

**खण्ड-1. परिचय— जनांकिकी (Introduction- Demography)**

- इकाई-1. जनांकिकी—आशय, प्रकृति, क्षेत्र और महत्व (Demography- Meaning, Nature, Scope and Importance)  
इकाई-2. माल्थस का जनसंख्या सिद्धान्त (The Malthusian Theory of Population)  
इकाई-3. अनुकूलतम जनसंख्या सिद्धान्त (Optimum Theory of Population)  
इकाई-4. जननांकिकी संक्रमण का सिद्धान्त (Theory of Demographic Transition)  
इकाई-5. जनसंख्या वृद्धि के घटक एवं उनकी अन्तर्निर्भरता (Components of Population Growth and their interdependence)

**खण्ड-2. जनसंख्या की गुणवत्ता और मापन (Population Quality and Measurement)**

- इकाई-6. जनसंख्या की गुणवत्ता की अवधारणा (Concept of Population Quality)  
इकाई-7. जनसंख्या की गुणवत्ता के प्रभावकारी कारक (Effective Factors of Population Quality)  
इकाई-8. मापन 1. कुल जन्म-दर, प्रजनन दर, कुल प्रजनन दर, पुर्ण उत्पादकीय दर, सकल पुनःउत्पादकीय दर, शुद्ध पुनः उत्पादकीय दर एवं अन्तर्सम्बन्ध (Measurement- 1. Total Birth Rate, Fertility Rate, Total Fertility Rate, Reproductive Rate, Gross Reproductive Rate, Net Reproductive Rate and interconnection)  
इकाई-9. मापन 2 कुल मृत्यु दर, शिशु मृत्यु दर, बाल मृत्यु दर, मातृत्व दर, जीवन—प्रत्याशा एवं अन्तर्सम्बन्ध (Measurement- 2. Total Mortality Rate, Infant Mortality Rate, Child Mortality Rate Maternal Mortality Rate)

**खण्ड-3. भारत में जनसंख्या (Population in India)**

- इकाई-10. भारत में जनसंख्या की विभिन्न वर्षों में प्रवृत्तियाँ (Trends of population in different years in India)  
इकाई-11. जनसंख्या नीति एवं मूल्यांकन, राष्ट्रीय जनसंख्या आयोग (Population Policy and Evaluation, National Population Commission)  
इकाई-12. परिवार नियोजन कार्यक्रम एवं महिला सशक्तीकरण (Family Planning Programme and Women Empowerment)  
इकाई-13. स्वास्थ्य, पोषण, शिक्षा और प्रशिक्षण से सम्बन्धित नीतियाँ (Policies Related to Health, nutrition, Education and Training)

**खण्ड-4. विश्व जनसंख्या (World Population)**

- इकाई-14. विश्व जनसंख्या की विभिन्न वर्षों में प्रवृत्तियाँ (Trends of population in different years of World)  
इकाई-15. जनसंख्या विस्फोट—विकसित एवं विकासशील देशों में जनसंख्या वृद्धि, जनसंख्या विस्फोट (Population Explosion- Population Growth and Explosion in Developed and Developing Countries)  
इकाई-16. विकसित और विकासशील देशों में आयु और लिंग संरचना के प्रतिमान, विभिन्न वर्गों में जनसंख्या पिरामिड (Patterns of age and Gender Structure in Developed and Developing Countries )

इकाई—17. सूचकांक— जीवन गुणवत्ता सूचकांक, मानव विकास सूचकांक, गरीबी सूचकांक एवं लिंग समानता (Index- Physical Quality Index, Human Development Index, Poverty Index and Gender Equality)

#### **खण्ड—5. प्रवासन और नगरीकरण (Migration and Urbanization)**

इकाई—18. प्रवासन और नगरीकरण— अवधारणा और प्रारूप (Migration and Urbanization- Concept and Models)

इकाई—19. जनसंख्या वृद्धि और उसके प्रतिमान पर राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय प्रवासन के प्रभाव, प्रवासन के प्रभावकारी कारक (Impact of National and International Migration on Population Growth and Its Paradigm)

इकाई—20. आन्तरिक प्रवासन से सम्बन्धित प्रवासन के सिद्धान्त (Theories Related to Internal Migration)

इकाई—21. नगरीकरण—विकसित और विकासशील देशों में ग्रामीण एवं नगरीय जनसंख्या की वृद्धि एवं वितरण (Urbanization-Population Growth and Distribution of Rural and Urban population in Developed or Developing Countries)

#### **खण्ड—6. जनसंख्या प्रक्षेपण एवं मानव संसाधन विकास (Population Projection and Human Resource Development)**

इकाई—22. जनसंख्या प्रक्षेपण— रथाई, स्थैतिक एवं अर्ध-स्थैतिज जनसंख्या (Population Projection- Permanent, Static and Semi-static Population)

इकाई—23. जीवन सारणी, जन्म—मृत्यु सांख्यिकी, एवं लाजिस्टिक वक्र (Life Tables, Birth and Death Statistics and Logistic Curve)

इकाई—24. मानव संसाधन विकास (Human Resource Development)

इकाई—25. जनसंख्या एवं आर्थिक विकास (Population and Economic Development)

#### **Suggested Readings:**

1. Agarwal, S.N. (1972) *India's population problem*, Tata Mcgraw Hill Co., Bombay.
2. Choubey, P.K. (2000) *Population Policy in India*, Kanishk Publication, New Delhi.
3. Gulati, S.C. (1988) *Fertility in India and Econometric Study of Metropolis*, Sage Publication, New Delhi.
4. Gulati, S.C. and Srinivasan, K. (1998) *Basic Demographic Techniques and Applications*, Saga Publication, New Delhi.