

खण्ड – 1 परिचय (Introduction)

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- जनांकिकी संक्रमण का सिद्धान्त (Theory of Demographic Transition)

इकाई 5- जनसंख्या वृद्धि के घटक एवं उनकी अन्तर्भरता (Components of Population Growth and their interdependence)

खण्ड – 2 जनसंख्या की गुणवत्ता और मापन (Quality of Population 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 पुनःउत्पादकीय 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 मृत्यु दर, जीवन-प्रत्याशा एवं अन्तर्सम्बन्ध (Measurement-2 Total Mortality Rate, Infant Mortality Rate, Child Mortality Rate Maternal Mortality Rate)

खण्ड – 3 जनसंख्या प्रक्षेपण एवं मानव संसाधन विकास (Population Projection and Human Resource Development)

इकाई 10- जनसंख्या प्रक्षेपण- स्थाई, स्थैतिक एवं अर्ध-स्थैतिक जनसंख्या (Population Projection- Stable, Stationary and Quasi-stationary)

इकाई 11- जीवन सारणी, जन्म-मृत्यु सांख्यिकी, एवं लाजिस्टिक वक्र (Life Tables, Birth and Death Statistics and Logistic Curve)

इकाई 12- मानव संसाधन विकास (Human Resource Development)

इकाई 13- 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.

