

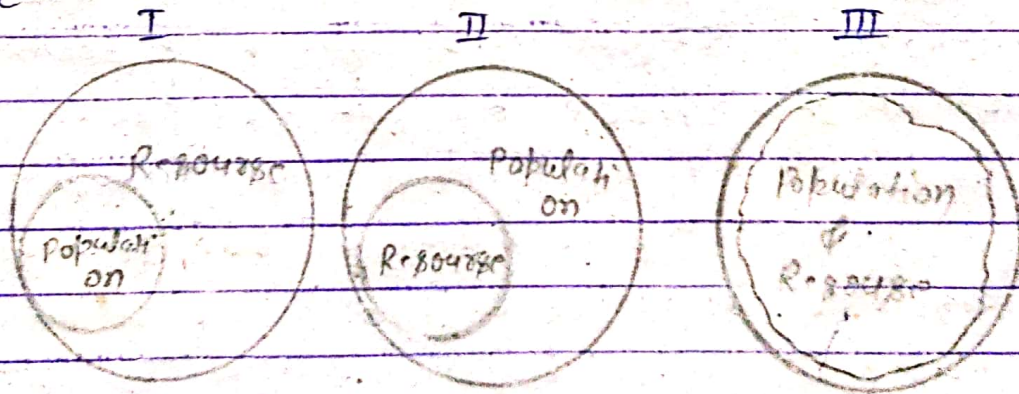
Q3. अनुकूलतम जनसंख्या की व्याख्या करें।

→ साधारणतः हम कह सकते हैं कि किसी स्थान में निवास करने वाली जनसंख्या की वह मात्रा जो उस क्षेत्र के संसाधनों के समुचित प्रयोग द्वारा अधिकतम मानव कल्याण कर सकें अनुकूलतम या आदर्श जनसंख्या कहलाती है। यहाँ पर मानव कल्याण का आशय मानव की आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक व राजनीतिक सभी प्रकार की उन्नति से है। इस प्रकार किसी देश में उपलब्ध साधनों के अनुकूल आदर्श जनसंख्या को ही अनुकूलतम जनसंख्या कहा जाता है।

Optimum population के सिद्धान्त का प्रतिपादन सर्वप्रथम कैनन ने किया। इनके अनुसार, "किसी देश

में एक समय में ऐसी जनसंख्या निवाश करती है जो उस देश के प्राकृतिक संसाधनों के पर्याप्त शोषण के लिए अनुकूल होती है। इसी जनसंख्या को अनुकूलतम जनसंख्या कहा जाता है। दूसरे शब्दों में कहा जा सकता है कि, "जहाँ जनसंख्या और संसाधन दोनों एक दूसरे के लिए भार नहीं है बल्कि आपस में संतुलित हैं वही आदर्श या अनुकूलतम जनसंख्या का क्षेत्र होता है।"

किसी भी देश के लिए अनुकूलतम जनसंख्या की मात्रा निर्धारित नहीं की जा सकती है। क्योंकि इसका निर्धारण जनसंख्या व संसाधन के अन्तर्संबंधों के अध्ययन पर निर्भर है। यदि किसी देश की जनसंख्या अनुकूलतम बिन्दु से कम है तो वहाँ न्यून जनसंख्या (under population) होगी। जैसे कुवैत में, वहाँ के उपलब्ध खनिज संसाधनों (तेल) की तुलना में जनसंख्या अत्यंत कम है फलतः देश का पूरा विकास नहीं हो पाया है। इसके विपरीत यदि किसी देश की जनसंख्या इस अनुकूलतम बिन्दु से अधिक है तो उस देश में जनाधिक्य (over population) होगा। जैसे - मकाउ में वहाँ प्रति वर्ग किलोमीटर जनसंख्या 6000 व्यक्ति से भी ज्यादा है फलतः लांग जीवन की मूलभूत सुविधाओं से भी वंचित है। जनसंख्या व संसाधन से सम्बन्धित इन तीनों स्थितियों को निम्न चित्रों द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है -



Under population

Over population

Optimum population

RELATION BETWEEN POPULATION & RESOURCES

इसी संदर्भ में CARL SOULDERS ने अपनी पुस्तक WORLD POPULATION में कहा है कि, "यदि वास्तविक जनसंख्या OPTIMUM POPULATION से अधिक है तो OVER POPULATION है और यदि कम है तो UNDER POPULATION है, दोनों ही दशाओं में प्रतिव्यक्ति वास्तविक आय उससे कम होगी जितनी OPTIMUM POPULATION के होने पर होती।" दक्षिण-पूर्व एशिया के अधिकांश देशों में OVER POPULATION की समस्या है।

डॉ. डॉलटन ने

इस सम्बन्ध में कहा कि, "WHICH POPULATION GIVES US MAXIMUM PER MAN INCOME THAT IS CALLED OPTIMUM POPULATION." आदर्श जनसंख्या के लिए इन्होंने एक सिद्धान्त भी प्रस्तुत किया है। जिसका विवरण निम्न-लिखित है -

$$m = \frac{A - O}{O}$$

Here

A - ACTUAL POPULATION

O - OPTIMUM POPULATION

m - MALADJUSTMENT

यदि m शून्य है तो प्रदेस की जनसंख्या अनुकूलतम है, यदि वह शून्य से अधिक है तो अर्थात् धनात्मक (+) है तो वहाँ OVER POPULATION है और यदि m शून्य से कम है अर्थात् ऋणात्मक (-) तो वहाँ UNDER POPULATION है।

परन्तु व्यावहारिक जीवन में डॉलटन के इस सूत्र का कोई महत्व नहीं है इसका मुख्य कारण यह है कि O का अनुमान लगाना अत्यंत ही कठिन है क्योंकि यह स्थिर नहीं रहता है। यह संसाधनों के उपयोग की ECONOMICAL और TECHNICAL CONDITION

पर निर्भर करता है। इसमें परिवर्तन होने से अनुकूलतम बिन्दु का स्थान बदल जाता है। जैसे यदि किसी OVER POPULATION के प्रदेश में हरित क्रांति जैसी घटना द्वारा खाद्यान्न उत्पादन में भारी वृद्धि हो जाए तो उस प्रदेश में जनसंख्या वृद्धि के बावजूद अधिक आर्थिक कल्याण हो सकता है। उदाहरणार्थ साइबेरिया के कौयला लोहा क्षेत्रों व टेंगा वनों में श्रमिकों की संख्या बढ़ने और जनसंख्या में वृद्धि होने से वहाँ के आर्थिक उत्पादन में वृद्धि हुई है। अनुकूलतम जनसंख्या की विचारधारा की व्याख्या करना व इसका सही-सही परिभाषित करना अत्यंत दुष्कर कार्य है, लेकिन इसका स्थैतिक मान रू लेना भी ठीक नहीं है। उदाहरणार्थ 1950 ई० में सहारा में तेल के उत्पादन से आय में वृद्धि हुई और इस कारण सम्पूर्ण क्षेत्र की OPTIMUM POPULATION की सीमा बढ गई। अतः अब OPTIMUM POPULATION को सम्पूर्ण राष्ट्र के उत्पादन से जोड़ा जाता है।

यूरोप तथा USA में CONCEPT OF OPTIMUM POPULATION अन्वयुक्त काल में अधिक प्रचलित हुई। लेकिन साम्यवादी लेवकी ने इसकी आलोचना की, फिर भी OPTIMUM POPULATION को सिर्फ आर्थिक संदर्भ में नहीं देखा जाना चाहिए। इसके सामाजिक, सांस्कृतिक व राजनीतिक पहलुओं को भी अनदेखा नहीं किया जाना चाहिए। किसी भी देश में संसाधनों का शोषण इस तरह हो जिससे कि मिट्टी व जलिकु क्षेत्र में कोई प्रतिकूल प्रभाव न पड़े। इस तरह प्रत्येक देश के लिए जनसंख्या का एक ऐसा स्तर होना है जहाँ पहुँचकर सामाजिक तथा मनोवैज्ञानिक कारकों को भी महत्व देना आवश्यक हो जाता है।