

⊗ Progressive and Regressive Growth of population :->

জনসংখ্যার বৃদ্ধি যখন অসম্পন্ন মৌলিক স্তরে সঞ্চিত হলে তখন তাকে Progressive জনসংখ্যার বৃদ্ধি বলে। এতে কোনো বিদ্রুত জনসংখ্যা তৈরি হয় না। মানুষের জীবনসংগ্রহ সন লক্ষ্যমুখী হয়। অসম্পন্ন ও অর্থনৈতিক সৌভাগ্য আছে।

অপরদিকে, জনসংখ্যার যখন ধারণক্ষমতার অতিরিক্ত বৃদ্ধি পায় তখন অসম্পন্ন মৌলিক স্তর নাম জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার বেশি হয়, তাকে Regressive জনসংখ্যার বৃদ্ধি বলে। এতে অসম্পন্ন প্রাকৃতিক অসম্পন্ন ও মার হার বাড়ে। বিদ্রুত জনসংখ্যা তৈরি হয়। জনসংখ্যা অসম্পন্ন হলে ও জীবনসংগ্রহ সন লক্ষ্যমুখী হয়।

⊗ Fertility measurement :-> জনসংখ্যার পরিমাপের সূচকগুলি হল-

- i) Crude Birth Rate , ii) General Fertility Rate ,
- iii) Fertility Ratio , iv) Child-Woman Ratio , v) Age-Specific Birth Rate , vi) Standardized Birth Rate ,
- vii) Total Fertility Rate , viii) Net Reproduction Rate ইত্যাদি।

⊗ Mortality measurement :-> মৃত্যুর পরিমাপের সূচকগুলি হল-

- i) Crude Death Rate , ii) Age-Specific Death Rate ,
- iii) Infant Mortality Rate , iv) Maternal Death Rate ,
- v) Life Expectancy ইত্যাদি।

⊗ Vital Statistics :-> মানুষের জীবনে অকম্পন্যমূলক ঘটনাবলি, যেমন- জন্ম, মৃত্যু, বিবাহ, বিচ্ছেদ ইত্যাদিকে

vital events বলা হয়। এগুলির সংক্রান্ত মৌলিক তথ্যাবলিকে মূল্য জনসংখ্যার পরিমাপের বা Vital Statistics বলে। মূল্য জনসংখ্যার পরিমাপের জন্য মার আদমশুমারি, নমুনা সমীক্ষা প্রভৃতি থেকে।

⊗ কোথো জনসংখ্যার বৃদ্ধির কারণ :-> i) জনসংখ্যার উপাদান কম হয়।

- ii) কর্মসংস্থান জনসংখ্যার চাহিদা অনুযায়ী চাহিদার মৌলিক না থাকার হলে জনসংখ্যা, অসুস্থি প্রভৃতি কারণে হ্রাস পায়। iii) কর্মসংস্থান দারিদ্র ও অসুস্থি এর অন্য কিছু ফলস্বরূপ হয় বৃদ্ধি পায়।
- iv) জনসংখ্যার বৃদ্ধির হলে প্রতিকূল মার-বাহির হারের মাধ্যমে কর্মসংস্থান উপাদান বিধি কার্যকর হয়। v) কৃষিক্ষেত্রে হ্রাস হ্রাসের বৃদ্ধি হয়। vi) জাতীয় উন্নয়ন প্রায়ত হয়।
- vii) কর্মসংস্থানের অসম্পন্নতা বৃদ্ধি হয়।

⊛ Population Policy of India :- 1951 সাল থেকে
 জনসংখ্যা বৃদ্ধি সঞ্চালনা

হয়। দেশের জনসংখ্যার চাপ ও জনবৃদ্ধির কমান্বিত্ব করে
 প্রথম পর্যায়ক্রমিক পরিচালনা নেশের আশ্রয় জনসংখ্যাকে
 পরিচালনা পরিচালনার প্রয়োজন ও কৌশল সম্বন্ধে সোনার
 চেম্বার করা হয় এবং ওয়াল পিল গৃহীত এবং ওপর সূত্র আণ্ডা
 করা হয়। তৃতীয় পর্যায়ক্রমিক পরিচালনা কমান্বিত্ব
 নিম্নের করা, বিম্বের বৃদ্ধি সঞ্চালনা, দুই সঞ্চালনা সূত্র
 আণ্ডা করা হয়। সঞ্চালনা পর্যায়ক্রমিক পরিচালনা সঞ্চালনা
 বিম্বের বৃদ্ধি ২০ বছরের বেশি করা হয়, দুই সঞ্চালনা
 চাপ, সঞ্চালনা সূত্রের সঞ্চালনা, ১১-১৫ বছর বৃদ্ধি
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা সূত্রের সঞ্চালনা, দেওয়া হয়।

⊛ Crude Birth Rate :- প্রতি এক হাজার জন মানুষ পিতৃ প্রতি
 বছর মত জন জীবিত সঞ্চালনা
 থেকে সূত্র সঞ্চালনা (CBR) সূত্র।

$$CBR = \frac{\text{এক বছরে জীবিত সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা}}{\text{বছরের সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা}} \times 1000$$

সঞ্চালনা - ২০১১ সালে থেকে সূত্র সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা, সঞ্চালনা, সঞ্চালনা, সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা; সঞ্চালনা, সঞ্চালনা, সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা; সঞ্চালনা, সঞ্চালনা, সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা

⊛ Crude Death Rate :- প্রতি বছর সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 জন সঞ্চালনা, থেকে সূত্র সঞ্চালনা
 (CDR) সূত্র।

$$CDR = \frac{\text{সঞ্চালনা সঞ্চালনা বছর সঞ্চালনা সঞ্চালনা}}{\text{বছরের সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা}} \times 1000$$

সঞ্চালনা - ২০১১ সালে থেকে সূত্র সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা, সঞ্চালনা ও সঞ্চালনা সঞ্চালনা, সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা, সঞ্চালনা, সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা

⊛ Demographic Gap :- জনসংখ্যা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা ও সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা (gap)
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা থেকে সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা
 gap সঞ্চালনা হয়। সঞ্চালনা সঞ্চালনা জনসংখ্যা সঞ্চালনা
 সঞ্চালনা সঞ্চালনা সঞ্চালনা