विकास अध्ययन: परिचय और सिद्धांत एम.ए.डी.एस. -01
Development Studies: Introduction and Theories M.A.D.S-01

खण्ड - 1 संवृद्धि एवं विकास का परिचय (Introduction of Growth and Development)

- 1. संवृद्धि एवं विकास की अवधारणा (Concept of Growth and Development)
- 2. विकास का मापन (Measurement of Development)
- 3. विकास:- निर्धारक घटक एवं अवस्थाएँ (Development:- Determinant factors and Stages)
- खण्ड 2 विकास की अवधारणा में परिवर्तन (Changes in Concept of Development)
- 4. विकास की बदलती अवधारणा (Changing Concept of Development)
- 5. मानव संसाधन विकास (Human Resource Development)
- 6. विकास का मार्ग: बाजार बनाम राज्य (The path to development: market versus the state)
- 7. विकास प्रेरित विस्थापन: कारण, परिणाम और चुनौतियाँ (Development included Displacement:-Causes, Consequences and Challenges)
- खण्ड 3 विकास के सिद्धान्त (Theories of Development)
- 8. विकास का प्रतिष्ठित सिद्धान्त (Classical Theory of Development)
- 9. मार्क्स का विकास सिद्धान्त (The Development Theory of Karl Marx's)
- 10. श्म्पीटर का विकास सिद्धान्त (The Development Theory of Schumpeter)
- 11. रोस्टोव की आर्थिक वृद्धि की अवस्थाएं (Rostow's Stages of Economic Growth)
- खण्ड 4 विकास की रणनीतियाँ (Strategies of Development)
- 12. हार्वे लीबन्स्टीन का आवश्यक न्यूनतम प्रयास सिद्धान्त (Critical Minimum Effort Theory of Harvey Leibenstein's)
- 13. नेल्सन का निम्न स्तर सन्त्लन पाश विश्लेषण (Low-Level Equilibrium Trap Theory of Nelson's)
- 14. रोजेन्सटीन का बड़े धक्के का सिद्धान्त (Big-Push Theory of Rosenstein)
- 15. सन्त्लित वृद्धि का सिद्धान्त (Theory of Balanced Growth)
- 16. असन्त्लित वृद्धि का सिद्धान्त (Theory of Unbalanced Growth)
- खण्ड 5 दविदवैतवाद विकास प्रारूप (Development Model of Dualistic)
- 17. सामाजिक एवं तकनीकी द्वैतवाद विश्लेषण (Analysis of Social and Technical Dualism)
- 18. आर्थर लेविस का असीमित श्रमपूर्ति विश्लेषण (Arthur Lewis Theory of Unlimited Supply of Labour)
- 19. फाई एवं रेनिस विकास प्रारूप (The Fei-Ranis Development Model)
- 20. एच. मिन्ट एवं गुन्नार मिर्डल का अल्प विकास प्रारूप (The H. Mint and Gunnar Myrdal Under Development Model)