

विषय-सूची

मानव भूगोल

[HUMAN GEOGRAPHY]

खण्ड -1

1. मानव भूगोल की प्रकृति एवं विषय-क्षेत्रA-3-A-14
[Nature and Scope of Human Geography]
2. भारत की मानव प्रजातियाँ तथा जनजातियाँA-15-A-75
[Human Races and Tribes of India]
3. मानव-पर्यावरण सम्बन्धों की संकल्पनाA-76-A-89
[The Concept of Man-Environment Relations]

खण्ड -2

4. मानव का पर्यावरण के साथ अनुकूलनA-90-A-115
[Human Adaptation to the Environment]
5. संसाधन : अर्थ, प्रकृति एवं अवयवA-116-A-123
[Resources : Meaning, Nature and Components]
6. संसाधनों का वर्गीकरणA-124-A-132
[Classification of Resources]
7. जैव संसाधनों का वितरण एवं उपयोगA-133-A-168
[Distribution and Utilization of Biotic Resources]
8. अजैव संसाधनों का वितरण एवं उपयोगA-169-A-225
[Distribution and Utilization of Abiotic Resources]
9. प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षणA-226-A-234
[Conservation of Natural Resources]

खण्ड -3

10. विश्व की जनसंख्याA-235-A-270
[Population of the World]
11. अनुकूलतम जनसंख्या, जनाधिक्य तथा अवजनसंख्या की संकल्पनाएँA-271-A-276
[Concepts of Optimum Population, Overpopulation and Underpopulation]
12. जनसंख्या के सिद्धान्तA-277-A-284
[Theories of Population]

खण्ड -4

13. ग्रामीण बस्तियाँA-285-A-298
[Rural Settlements]
14. नगरों का उद्भव एवं विकासA-299-A-305
[Origin and Growth of Towns]

15. नगरों का वर्गीकरण तथा प्रकार्यA-306-A-316
[Classification and Functions of Towns]
16. जनसंख्या का दबाव, संसाधन उपयोग तथा पर्यावरण अवक्रमण.....A-317-A-354
[Population Pressure, Resource Use and Environmental Degradation]
17. सतत् पोषणीय विकास.....A-355-A-361
[Sustainable Development]

प्रयोगात्मक भूगोल

[PRACTICAL GEOGRAPHY]

1. मानचित्र प्रक्षेप : सामान्य सिद्धान्तB-3-B-13
[Map Projections : General Principles]
2. बेलनाकार मानचित्र प्रक्षेप.....B-14-B-29
[Cylindrical Map Projections]
3. शंक्वाकार प्रक्षेपB-30-B-49
[Conical Projections]
4. शिरोबिन्दु प्रक्षेप.....B-50-B-65
[Zenithal Projections]
5. रूढ़ प्रक्षेप.....B-66-B-74
[Conventional Projections]
6. मानचित्र प्रक्षेपों की पहचान तथा उनका चयनB-75-B-85
[Identification and Choice of Map Projections]
7. समतल पट्ट सर्वेक्षण.....B-86-B-104
[Plane Table Survey]

