

मानव भूगोल तथा प्रयोगात्मक भूगोल

Human Geography and Practical Geography

डी. आर. खुल्लर



विषय-सूची

भाग 1 : मानव भूगोल

खण्ड-I

- | | |
|---|-------|
| 1. मानव भूगोल की प्रकृति एवं विषय क्षेत्र | 3-12 |
| 2. भारत की प्रजातियाँ तथा जनजातियाँ | 13-68 |
| 3. मानव-पर्यावरण संबंध की संकल्पना : एक ऐतिहासिक परिवेश | 69-92 |

खण्ड-II

- | | |
|---|---------|
| 4. मानव का पर्यावरण के साथ अनुकूलन | 95-120 |
| 5. संसाधन तथा पर्यावरण | 121-129 |
| 6. संसाधनों का वर्गीकरण | 130-143 |
| 7. जैव अथवा जीवीय संसाधनों का वितरण एवं उपयोग | 144-185 |
| 8. अजैव या अजीवीय संसाधनों का वितरण एवं उपयोग | 186-270 |
| 9. संसाधनों का संरक्षण | 271-284 |

खण्ड-III

- | | |
|--|---------|
| 10. विश्व की जनसंख्या | 287-324 |
| 11. अनुकूलतम जनसंख्या, जनाधिक्य तथा अवजनसंख्या की संकल्पनाएं | 325-332 |
| 12. जनसंख्या के सिद्धान्त | 333-341 |

खण्ड-IV

- | | |
|---|---------|
| 13. ग्रामीण बस्तियाँ | 345-364 |
| 14. नगरों का उद्भव एवं विकास | 365-374 |
| 15. नगरों का वर्गीकरण तथा प्रकार्य | 375-389 |
| 16. जनसंख्या का दबाव, संसाधनों का प्रयोग एवं पर्यावरण अवनयन | 390-430 |
| 17. धारणीय अथवा सतत पोषणीय विकास | 431-446 |

भाग 2: प्रयोगात्मक भूगोल

खण्ड-I

- | | |
|--|-------|
| 1. मानचित्र प्रक्षेप : सामान्य परिचय | 3-13 |
| 2. बेलनाकार मानचित्र प्रक्षेप | 14-29 |
| 3. शंक्वाकार प्रक्षेप | 30-48 |
| 4. शिरोबिन्दु प्रक्षेप | 49-64 |
| 5. रूढ़ प्रक्षेप | 65-73 |
| 6. मानचित्र प्रक्षेपों की पहचान तथा उनका चयन | 74-83 |

खण्ड-II

- | | |
|-------------------------|--------|
| 7. प्लेन टेबल सर्वेक्षण | 87-102 |
|-------------------------|--------|