विषय-सूची

(अ) भूगोल की परिभाषा एवं विषय क्षेत्र

•	स्थाल विषय सम्बन्धा विभिन्न विद्वाना की अवधारणीए (Concepts of Different Scholars Regarding Geography)	3–8
•	प्रमुख संकल्पनाएँ—नियतिवाद, सम्भववाद, नव-निश्चयवाद (Main Concepts–Determinism,	
	Possibilism, Neo-Determinism)	9–14
•	पारिस्थितिकी (Ecology)	15–18
	(ब) भौतिक भूगोल	
•	पृथ्वी की आन्तरिक संरचना (Interior Structure of the Earth)	19–23
•	खनिज एवं चट्टानें (Minerals and Rocks)	24–32
•	भू-संचलन (Earth Movements)	33–43
•	ज्वालामुखी (Volcanoes)	44–61
•	अपरदन चक्र (Cycle of Erosion)	62–67
•	अपरदन के अभिकर्ता (Agents of Erosion)	68-89
•	वायुमण्डल (Atmosphere)	90-94
•	सूर्याताप (Insolation)	95-101
•	वायुदाब एवं पवन (Air Pressure and Winds)	102-111
•	आर्द्रता एवं वर्षा (Humidity and Rainfall)	112-116
•	उष्ण कटिबन्धीय एवं शीतोष्ण चक्रवात (Tropical and Temperate Cyclones)	117-122
•	विश्व जलवायु का वर्गीकरण (Classification of World Climate)	123-127
•	महासागरों का तापमान एवं लवणता (Temperature and Salinity of Oceans)	128-135
•	ज्वारभाटा एवं महासागरीय धाराएँ (Tides and Oceanic Currents)	136–150
•	महासागरीय निक्षेप (Ocean Deposits)	151–154
•	प्रवाल भित्तियाँ (Coral Reefs)	155–161
•	जैवमण्डल (Biosphere)	162-170
•	निर्बनीकरण (Deforestation)	171–174
	(स) मानव भूगोल	
	मानव-पर्यावरण सम्बन्ध (Man-Environment Relationship)	175–178
	जनसंख्या वृद्धि के पर्यावरणीय प्रभाव (Environmental Effects of Population Growth)	
	जनसंख्या के सिद्धान्त (Theories of Population)	181-184

(द) आर्थिक भूगोल

•	संसाधन एवं उनका वर्गीकरण (Resources and their Classification)	185–190
•	खनिज तथा शक्ति संसाधन (Minerals and Power Resources)	191–205
•	मानव संसाधन (Human Resources)	206-211
•	कृषि (Agriculture)	212-226
•	उद्योग (Industries)	227-236
•	विश्व के प्रमुख औद्योगिक प्रदेश (Main Industrial Regions of the World)	237–243
•	परिवहन (Transport)	
•	अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (International Trade)	252-253
	(य) प्रादेशिक भूगोल	
	विकसित एवं विकासशील देश (Developed and Developing Countries)	254-255
	एंग्लो अमरीका (Anglo America).	
	यूरोपीय आर्थिक समुदाय (European Economic Community)	
	रूस (Russia)	
	चीन और जापान (China and Japan)	
	दक्षिणी-पूर्वी एशिया (South-East Asia)	
	भारत का भौगोलिक स्वरूप	200 271
	22.112.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	202 202
•	उच्चावच (Relief)	
•	अपवाह (Drainage)	
•	जलवायु (Climate)	
•	प्राकृतिक वनस्पति (Natural Vegetation)	
	मिहियाँ (Soils)	
	सिंचाई (Irrigation)	
	बहुउद्देशीय परियोजनाएँ (Multi-Purpose Projects)	
	कृषि (Agriculture)	340–349
	संसाधन आधार : खनिज एवं ऊर्जा संसाधन (Resource Base : Mineral and	250, 261
	Power Resources).	
	उद्योग (Industries)	
	जनसंख्या (Population)	
	भूगोल शिक्षण (Teaching Geography)	1–20