## विषय-सूची

## भौतिक भूगोल एवं स्थलमण्डल

1.	सौरमण्डल (Solar System)	3_9	
2.	पृथ्वी की आकृति, गतियाँ, उनका प्रभाव, सूर्य एवं चन्द्र ग्रहण (Shape of Earth, Its		
	Motions and Effect, Solar and Lunar Eclipse)	10–16	
3.	अक्षांश, देशान्तर, अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा एवं महत्व, समय निर्धारण		
	(Latitude, Longitude, International, Date Line and Its Importance,		
	Determination of Time)	17–22	
4.	शैलें (Rocks)	23–33	
5.	ज्वालामुखी एवं भूकम्प (Volcano and Earthquakes)	34–49	
6.	महाद्वीप और महासागर (Ocean and Continents)	50-60	
7.	स्थलाकृति (पर्वत, पठार और मैदान) [Topography (Mountains, Plateau and		
	Plains)]	61–73	
8.	अपरदन और अपक्षय प्रक्रिया (Erosion and Weathering Process)	74–79	
9.	अपरदन चक्र की संकल्पना (Concept of Cycle of Erosion)	80-85	
10.	जल अपरदन द्वारा निर्मित भू-आकृतियाँ (Land Features Associated with		
	Erosion of Running Water)	86–95	
	वायुमण्डल, जलमण्डल एवं प्रायोगिक कार्य		
11.	वायुमण्डल (Atmosphere)	96–122	
12.	जलमण्डल या समुद्र विज्ञान (Hydrosphere)	123-143	
	समोच्च रेखाएँ और समोच्च रेखाओं द्वारा निर्मित स्थलाकृतियाँ (Contours and Land		
	Features Associated with Contours)	144-150	
जैवमण्डल			
14	जैवमण्डल (Biosphere)	151–157	
		101 10,	
मानव भूगोल			
	मानव भूगोल (Human Geography)		
16.	विश्व में जनसंख्या (Population in World)	170–176	

17.	मानव प्रजातियाँ (Human Races)	177–188	
18.	अधिवास (Settlement)	189–203	
आर्थिक भूगोल			
19.	कृषि (Agriculture)	204–223	
20.	प्रमुख ऊर्जा एवं खनिज संसाधन का विश्व वितरण (World Distribution of		
	Main Energy and Mineral Resources)	224–234	
21.	उद्योग-धन्धे (Industries)	235–242	
22.	प्रमुख औद्योगिक प्रदेश (Main Industrial Regions)	243–251	
भारत का भूगोल			
23.	भारत का भूगोल (Indian Geography)	252-301	
•	परिशिष्ट (Appendix)	302-307	