ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

ಒಟ್ಟು: 120ಗಂಟೆಗಳು

ಎ.ವಿಭಾಗ ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

ಅಧ್ಯಾಯ-1: ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ

1.1 ಮಾನವ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರದ ಅರ್ಥ, ಕ್ಷೇತ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪ್ತಿ,

ಅಧ್ಯಾಯ-2: ಪ್ರಪಂಚದ ಜನಸಂಖ್ಯೆ

- 2.1 ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ,ಸಾಂದ್ರತೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯಾ ಆವರ್ತ
- 2.2 ಜನಸಂಖ್ಯಾ ರಚನೆ–ವಯೋರಚನೆ,ಲಿಂಗಾನುಪಾತ ಪ್ರಮಾಣ,ಗ್ರಾಮೀಣ–ನಗರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ, ಸಾಕ್ಷರತೆ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ
- 2.3 ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ-ಅರ್ಥ,ಸೂಚಕಗಳು.

ಅಧ್ಯಾಯ-3: ಮಾನವನ ಆರ್ಥಿಕ ಉದ್ಯೋಗಗಳು

- 3.1 ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ಯೋಗಗಳು– ಆಹಾರ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಬೇಟೆಗಾರಿಗೆ, ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ಮೀನುಗಾರಿಕೆ, ಮರಕಡಿಯುವಿಕೆ, ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯ
- 3.2 ದ್ವಿತೀಯ, ತೃತೀಯ ಮತ್ತು ಚತುರ್ಥೀಯ ಉದ್ಯೋಗಗಳು

ಅಧ್ಯಾಯ-4: ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ

- 4.1 ಸಾರಿಗೆ, ವಿಧಗಳು–ಭೂ ಸಾರಿಗೆ–ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ರೈಲುಮಾರ್ಗಗಳು ಜಲಸಾರಿಗೆ– ಸಾಗರಮಾರ್ಗಗಳು ಮತ್ತು ಹಡಗುಕಾಲುವೆಗಳು, ವಾಯುಸಾರಿಗೆ, ಕೊಳವೆಮಾರ್ಗಗಳು.
- 4.2 ಸಂಪರ್ಕ- ವಿಧಗಳು-ವೃತ್ತ ಪತ್ರಿಕೆ, ರೇಡಿಯೋ, ದೂರದರ್ಶನ, ಉಪಗ್ರಹ ಮತ್ತು ಇಂಟರ್ನೆಟ್

ಅಧ್ಯಾಯ-5: ಮಾನವ ವಸತಿಗಳು

5.1 ಗ್ರಾಮೀಣ ವಸತಿಗಳು-ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು,ನಗರ ಪರಿಭಾವನೆ-ನಗರೀಕರಣ-ನಗರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು

ಬಿ.ವಿಭಾಗ

ಭಾರತದ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭೂಗೋಳ

ಅಧ್ಯಾಯ−6 : ಭಾರತದ ಮಾನವ ಮತ್ತು ಆರ್ಥಿಕ ಭೂಗೋಳ6.1 ಬೆಳವಣಿಗೆ, ಸಾಂದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಹಂಚಿಕೆ.

- 6.2 ರಚನೆ–ಲಿಂಗಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ, ಸಾಕ್ಷರತೆ, ವಯೋಮಾನ ರಚನೆ, ಗ್ರಾಮೀಣ ಮತ್ತು ನಗರ ಜನಸಂಖ್ಯೆ.
- 6.3 ವಲಸೆ-ವಿಧಗಳು,ಕಾರಣ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಗಳು.
- 6.4 ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ

ಅಧ್ಯಾಯ-7: ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

- 7.1 ಭೂ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯತೆ
- 7.2 ನೀರಾವರಿ -ಭಾರತದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಗಳು
- 7.3 ವಿವಿದೋದ್ಧೇಶ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆಗಳು –ದಾಮೋದರ ನದಿ ಕಣಿವೆ ಯೋಜನೆ, ಭಾಕ್ರಾನಂಗಲ್ ಯೋಜನೆ, ಹಿರಾಕುಡ್ ಯೋಜನೆ, ಕೃಷ್ಣಾ ಮೇಲ್ಡಂಡೆ ಯೋಜನೆ
- 7.4 ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ, ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಕೊಯ್ಲ

ಅಧ್ಯಾಯ-8: ವ್ಯವಸಾಯ

- 8.1 ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ ಮತ್ತು ವಿಧಗಳು
- 8.2 ವ್ಯವಸಾಯದ ಇತ್ತೀಚಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗಳು– ಹಸಿರು ಕ್ರಾಂತಿ, ಜೈವಿಕಕೃಷಿ, ಅಂಗಾಂಶಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ
- 8.3 ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು –ಆಹಾರದ ಬೆಳೆಗಳು– ಭತ್ತ ಮತ್ತು ಗೋಧಿ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಬೆಳೆಗಳು–ಕಬ್ಬು ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ, ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು–ಚಹ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ.

ಅಧ್ಯಾಯ-9: ಖನಜ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

- 9.1 ಪ್ರಮುಖ ಖನಿಜಗಳು-ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು,ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್, ಬಾಕ್ಸೈಟ್ ಮತ್ತು ಚಿನ್ನ
- 9.2 ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು–ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು–ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು,ಪೆಟ್ರೋಲಿಯಂ,ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಅನಿಲ, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ– ಜಲವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ, ಶಾಖ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಅಣುವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ.
- 9.3 ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು–ಸೌರಶಕ್ತಿ, ಪವನಶಕ್ತಿ, ಉಬ್ಬರವಿಳಿತ ಶಕ್ತಿ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ, ಭೂಅಂತರಾಳಶಾಖದ ಶಕ್ತಿ
- 9.4 ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಿರ್ವಹಣೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ-10 : ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು

- 10.1 ಸ್ಥಾನೀಕರನ ಅಂಶಗಳು
- 10.2 ಭಾರತದ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶಗಳು
- 10.3 ಮುಖ್ಯ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಉಕ್ಕು, ಹತ್ತಿಬಟ್ಟೆ, ಸಕ್ಕರೆ, ಸಿಮೆಂಟ್,ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ, ಪೆಟ್ರೋರಾಸಾಯನಿಕ, ಆಟೋಮೊಬೈಲ್ ಮತ್ತು ಜ್ಞಾನಾದರಿತ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು.

10.4 ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಮೇಲೆ, ಉದಾರೀಕರಣ,ಖಾಸಗೀಕರಣ ಮತ್ತು ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮಗಳು

ಅಧ್ಯಾಯ-11: ಸಾರಿಗೆ, ಸಂಪರ್ಕ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ

- 11.1 ಭೂ ಸಾರಿಗೆ-ರಸ್ತೆ ಸಾರಿಗೆ, ರೈಲುಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೊಳವೆ ಮಾರ್ಗಗಳು, ಜಲಮಾರ್ಗಗಳು-ಒಳನಾಡಿನ ಜಲಮಾರ್ಗ, ಸಾಗರಿಕ ಜಲಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಧಾನ ಬಂದರುಗಳು ಹಾಗೂ ವಾಯುಸಾರಿಗೆ
- 11.2 ಸಂಪರ್ಕ-ಸಮೂಹ ಸಂಪರ್ಕ, ವೃತ್ತಿ ಪತ್ರಿಕೆ, ರೇಡಿಯೋ, ಟೆಲಿವಿಷನ್ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹಸಂಪರ್ಕ, ವ್ಯಾಪಾರ-ವಿಧಗಳು, ಭಾರತದ ಆಮದು-ರಘ್ತು, ವ್ಯಾಪಾರದ ದಿಕ್ಕು ಹಾಗೂ ಸಂಯೋಜನೆ.

ಅಧ್ಯಾಯ-12 : ಪರಿಸರ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು, ಯೋಜನೆ, ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ-ಭೌಗೋಳಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನ

12.1 ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯದ ವಿಧಗಳು,ನಗರತಾಜ್ಯ ನರ್ವಹಣೆ,ಭೂ ಮಾಲಿನ್ಯ, ಅರಣ್ಯನಾಶ ಮತ್ತು ನಗರಕೊಳಗೇರಿಗಳು,ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ

ಸಿ.ವಿಭಾಗ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ

ಅಧ್ಯಾಯ-13: ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ

- 13.1 ದತ್ತಾಂಶಗಳ ಮೂಲಗಳು
- 13.2 ಭೌಗೋಳಿಕ ದತ್ತಾಂಶಗಳ ನರೂಪಣೆ–ರೇಖಾ ಅಲೇಖ–ಸರಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿರೇಖಾ ಅಲೇಖ ಸ್ತಂಭಾಲೇಕ (ಊರ್ಧ್ವ)–ಏಕಸ್ತಂಭ, ಜೋಡಿಸ್ತಂಭ
- 13.3 ವೃತ್ತಾಲೇಖ
- 13.3 ಭೌಗೋಳಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ–ಜಿಐಎಸ್, ಜಿಪಿಎಸ್ ಮತ್ತು ದೂರಸಂವೇದಿ.

GEOGRAPHY

PART – A: FUNDAMENTALS OF HUMAN GEOGRAPHY			
CHAPTER 1	: HUMAN GEOGRAPHY	5 hrs.	
	1.1 Meaning, Field and Scope of Human Geography		
CHAPTER 2	: WORLD POPULATION	9 hrs.	
	 2.1 Growth of population, Density, Distribution and Demographic Cycle. 2.2 Composition – Age Structure, Sex-Ratio, Rural-Urban, Literacy and Occupation 2.3 Human Development – Meaning, Indicators. 		
CHAPTER 3	: HUMAN ECONOMIC ACTIVITIES	5 hrs.	
	 3.1 Primary Activities – Food gathering, Hunting, Animal Rearing, Fishing, Lumbering, Mining and Agriculture. 3.2 Secondary, Tertiary and Quaternary Activities. 		
CHAPTER 4	:TRANSPORT AND COMMUNICATION	6 hrs.	
	 4.1 Transport - Modes of Transport - Land Transport Roads and Railways, Water Transport - Sea- Routes and Shipping Canals, Air Transport, Pipelines. 4.2 Communication - Types - Newspapers, Radio, Television, Satellite and Internet. 	U	
CHAPTER 5	: HUMAN SETTLEMENTS	3 hrs.	
	5.1 Rural Settlements - Location and Types, Urban Settlements, Urban Concept, Urbanization, Urban Issues and Problems.		
PART - B: HUMAN AND ECONOMIC GEOGRAPHY OF INDIA			
CHAPTER 6	: POPULATION OF INDIA 6.1 Growth, Density and Distribution 6.2 Composition – Sex-Ratio, Literacy, Age Structure,	12 hrs.	

	Rural and Urban Population 6.3 Migration – Types, Causes and Consequences 6.4 Human Development	
CHAPTER 7	: LAND AND WATER RESOURCES	10 hrs.
	 7.1 Land Use Pattern and Land Capability 7.2 Irrigation – Water Wealth of India and Sources of Irri 7.3 Major Multipurpose River Valley Projects – DVC	gation
CHAPTER 8	: AGRICULTURE	12 hrs.
	 8.1 Importance and Types 8.2 New Dimensions of Agriculture – Green Revolution, Organic Farming, Tissue Culture and Horticulture 8.3 Major Crops – Food Crops – Rice and Wheat, Commercial Crops – Sugarcane and Cotton. Plantation Crops – Tea and Coffee. 	
CHAPTER 9	: MINERAL AND POWER RESOURCES	14 hrs.
	 9.1 Major Minerals – Iron Ore, Manganese, Bauxite and Gold. 9.2PowerResources-Conventionalpower Resources-Coal, Petroleum, Natural Gas, Electricity – Hydro-electricity, Thermal and Atomic Power. 9.3 Non-Conventional Power Resources – Solar, Wind, Tidal, Bio-gas and Geo-Thermal. 9.4 Conservation and Management. 	
CHAPTER 10	: MANUFACTURING INDUSTRIES	12 hrs.
	 10.1 Locational Factors 10.2 Industrial Regions of India 10.3 Major Industries – Iron and Steel, Cotton Textile, Sugar, Cement, Aluminium, Petro-Chemical, Automobile and Knowledge-based Industry. 10.4 Effects of Liberalization, Privatization and 	

Globalization (LPG) on Industries.

CHAPTER 11: TRANSPORT, COMMUNICATION AND TRADE 10 hrs.

- 11.1Land Roadways, Railways and Pipelines, Waterways – Inland, Ocean and Major Ports, Airways.
- 11.2 Communication Mass Communication, Newspapers, Radio, Television and Satellites.
- 11.3 Trade Types, Imports and Exports, Direction and Composition.

CHAPTER 12 : GEOGRAPHICAL PERSPECTIVES ON ENVIRONMENTAL ISSUES – PLANNING AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT 7 hrs.

- 12.1 Environmental Pollution, Types Water, Air, Noise, Urban Wastes, Disposal, Land Degradation, Deforestation and Urban Slums.
- 12.2 Planning in India Concepts, Planning Process and Types.
- 12.3 Sustainable Development.

PART - C: PRACTICAL GEOGRAPHY

CHAPTER 13: REPRESENTATION OF GEOGRAPHICAL DATA 14 hrs.

- 13.1 Sources of Data
- 13.2 Geographical Representation of Data LineGraph Single and Double. Bar Graph (Vertical)– Single and Double
- 13.3 Pie-Diagrams
- 13.4 Spatial Information Technologies GIS, GPS and Remote Sensing.

Total:120 hrs