

विच्छेदित पाठ्यक्रम 2025-26

Class 11 Arts



झारखण्ड शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद्, राँची

Jharkhand Council of Educational Research and Training, Ranchi

Class 11 Geography	
Month	NAME OF THE CHAPTERS
April (19-20 days) May (14-15 days) June (17-18 days)	अध्याय 1 : भूगोल एक विषय के रूप में / Geography as a Discipline अध्याय 2 : पृथ्वी की उत्पत्ति एवं विकास / The Origin and Evolution of the Earth
	प्रायोगिक कार्य - अध्याय 1. मानचित्र का परिचय / CHAPTER 1 Introduction to Maps 1 अध्याय 3. पृथ्वी की आंतरिक संरचना / Interior of the Earth अध्याय 4. महासागरों और महाद्वीपों का वितरण / Distribution of Oceans and Continents
	अध्याय 5 भू आकृतिक प्रक्रियाएँ / Geomorphic Processes अध्याय 6. भू आकृतियाँ तथा उनका विकास / Landforms and their Evolution प्रायोगिक कार्य - अध्याय 2. मानचित्र मापनी / CHAPTER 2 Map Scale अध्याय 7. वायुमंडल का संघटन एवं संरचना / Composition and Structure of Atmosphere
July (25-26 days)	अध्याय 8 सौर विकिरण, उष्मा संतुलन एवं तापमान / Solar Radiation, Heat Balance and Temperature अध्याय 9 वायुमंडलीय परिसंचरण तथा मौसम प्रणालियाँ / Atmospheric Circulation and Weather Systems अध्याय 10 वायुमंडल में जल / Water in the Atmosphere प्रायोगिक कार्य - अध्याय 3. अक्षांश, देशांतर और समय / CHAPTER 3 Latitude, Longitude and Time
August (21-22 days)	अध्याय 11. विश्व की जलवायु एवं जलवायु परिवर्तन / World Climate and Climate Change अध्याय 12. महासागरीय जल / Water (Oceans) अध्याय 13. महासागरीय जल संचालन / Movements of Ocean Water
September (17-18 days)	Revision & Half-yearly Examination
October (18-19 days)	14. जैव विविधता एवं संरक्षण / Biodiversity and Conservation प्रायोगिक कार्य अध्याय 4. मानचित्र प्रक्षेप / CHAPTER 4 Map Projections अध्याय 1. भारत - स्थिति/India – Location अध्याय 2. संरचना तथा भू आकृति विज्ञान / Structure and Physiography
November (21 days)	अध्याय 3. अपवाह / Drainage System अध्याय 4. जलवायु/Climate अध्याय 5. प्राकृतिक वनस्पति / Natural Vegetation
December (19 days)	प्रायोगिक कार्य- अध्याय 5. स्थलाकृतिक मानचित्र / CHAPTER 5 Topographical Maps अध्याय 6. प्राकृतिक संकट एवं आपदाएँ / Natural Hazards and Disaster प्रायोगिक कार्य- अध्याय 6. सुदूर संवेदन का परिचय / CHAPTER 6 Introduction to Remote Sensing
January (20days)	Complete Syllabus Revision & Tests
February (20days)	Complete Syllabus Revision & Tests
March (21days) till board examination	Complete Syllabus Revision & Tests
कुल कार्य दिवस - 240 दिन (अंदाजन)	