

Bihar STET Paper 2 Syllabus

SUBJECT — GEOGRAPHY — Paper 2 (भूगोल)

Syllabus Level: Class 11-12 + Graduation (Honours) Level

Main Areas: Physical Geography, Human Geography, Regional Geography, GIS

Chapter: भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)

- पृथ्वी की आंतरिक संरचना एवं प्लेट विवर्तनिकी
- भू-आकृतियों का निर्माण — अपरदन एवं निक्षेपण प्रक्रियाएँ
- पर्वत, पठार एवं मैदान का वर्गीकरण

Exam Priority: ● Very High Priority

Chapter: जलवायु विज्ञान (Climatology)

- वायुमंडल की संरचना एवं संघटन
- वायुदाब पेटियाँ एवं पवनें
- मानसून तंत्र — भारतीय मानसून का विशेष अध्ययन

Exam Priority: ● Very High Priority

Chapter: महासागरीय भूगोल (Oceanography)

- महासागरीय धाराएँ एवं ज्वार-भाटा
- समुद्री संसाधन

Exam Priority: ● Medium Priority

Chapter: मानव भूगोल (Human Geography)

- जनसंख्या भूगोल — वितरण, घनत्व, प्रवास
- बस्ती भूगोल — ग्रामीण एवं नगरीय बस्तियाँ
- आर्थिक भूगोल — कृषि, उद्योग, व्यापार के प्रतिरूप

Exam Priority: ● Very High Priority

Chapter: भारत एवं बिहार का प्रादेशिक भूगोल

- भारत की भौतिक विभाजन एवं जलवायु प्रदेश
- बिहार की नदी प्रणाली, कृषि एवं संसाधन
- क्षेत्रीय विकास असंतुलन

Exam Priority: ● High Priority

Chapter: पर्यावरण भूगोल एवं सुदूर संवेदन

- पर्यावरण निम्नीकरण एवं संरक्षण के उपाय
- सुदूर संवेदन (Remote Sensing) एवं GIS का प्रारंभिक परिचय
- मानचित्रकला (Cartography) के सिद्धांत

Exam Priority: ● Medium Priority

नोट: Remote Sensing/GIS एवं Oceanography जैसे topics Graduation Honours-level syllabus में सामान्यतः शामिल होते हैं (Not officially confirmed for 2026)।

● Very High Priority Topics

- भू-आकृति विज्ञान
- जलवायु विज्ञान (भारतीय मानसून)
- मानव भूगोल (जनसंख्या, आर्थिक भूगोल)

● **High Priority Topics**

- भारत एवं बिहार का प्रादेशिक भूगोल

● **Medium Priority Topics**

- महासागरीय भूगोल
- पर्यावरण भूगोल एवं GIS

Section	Chapters (approx.)	Major Topics	Priority
Physical Geography	3	Geomorphology, Climatology, Oceanography	● Very High
Human & Regional Geography	2	Population, Settlement, Economic, India-Bihar	● Very High
Environmental Geography & GIS	1	Environment, Remote Sensing, Cartography	● Medium