

SG

MPPSC 2025 -UNIT 3 (PRE) & UNIT 1 TO 4 (P1PB)

INDIAN GEOGRAPHY

BY - SHUBHAM GUPTA



भारतीय भूगोल का रोड मैप || Road Map of Indian Geography



पाठ्यक्रम : प्रारंभिक परीक्षा || Syllabus : PRE

पाठ्यक्रम : मुख्य परीक्षा || || Syllabus : PRE

पिछले वर्षों के प्रश्न || PYQs

हमारा पाठ्यक्रम || Our Curriculum

रणनीति || Strategy

Changes

प्रश्न पत्र	खंड	विषय	पूर्णांक	अवधि	प्रश्नपत्र का माध्यम
सामान्य अध्ययन प्रथम प्रश्नपत्र	(अ)	इतिहास	150	03 घंटे	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
	(ब)	भूगोल	150		
सामान्य अध्ययन द्वितीय प्रश्नपत्र	(अ)	राजनीति विज्ञान	150	03 घंटे	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
	(ब)	समाजशास्त्र	150		
सामान्य अध्ययन तृतीय प्रश्नपत्र	(अ)	अर्थशास्त्र	150	03 घंटे	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
	(ब)	विज्ञान, तकनीकी एवं जन स्वास्थ्य	150		
सामान्य अध्ययन चतुर्थ प्रश्नपत्र	(अ)	दर्शनशास्त्र, मनोविज्ञान, लोक प्रशासन एवं केस स्टडी	150	03 घंटे	हिन्दी अथवा अंग्रेजी
	(ब)	उद्यमिता, प्रबंधन, व्यक्तित्व विकास एवं केस स्टडी	150		
पंचम प्रश्नपत्र	—	सामान्य हिन्दी एवं व्याकरण	200	02 घंटे	हिन्दी
षष्ठ प्रश्नपत्र	—	हिन्दी निबंध एवं प्रारूप लेखन	100	02:30 घंटे	
कुल योग		1500			

साक्षात्कार :- 185 अंक

कुल अंक:- 1685 अंक

Changes

1/ सामान्य अध्ययन— प्रथम प्रश्नपत्र, द्वितीय प्रश्नपत्र एवं तृतीय प्रश्नपत्र के दोनों खंडों 'अ' तथा 'ब' में अभ्यर्थियों द्वारा केवल हिन्दी अथवा अंग्रेजी भाषा में उत्तर लिखे जा सकेंगे। उपर्युक्त तीनों प्रश्नपत्रों के प्रत्येक खंड 'अ' तथा खंड 'ब' में पूर्णांकों का वर्गीकरण निम्नानुसार होगा :—

प्रश्नों का स्वरूप	प्रश्नों की संख्या	अंक (प्रति प्रश्न)	अधिकतम शब्द संख्या प्रति प्रश्न	पूर्णांक
01 अति लघुतरीय	15	02	20	30
02 लघुतरीय	10	07	60	70
03 दीर्घ उत्तरीय	05	10	200	50
योग	30 प्रश्न			150 अंक

Unit 3 : भारत का भूगोल || Geography of India

- पर्वत, पहाड़ियाँ, पठार, नदियाँ और झीलें (Mountains, Hills, Plateaus, Rivers and Lakes)
- **जलवायु घटनाएँ** - अल-नीनो, ला नीना, दक्षिणी दोलन, पश्चिमी विक्षोभ, जलवायु परिवर्तन के परिणाम (Climate phenomena- El Nino, La Nina, Southern Oscillation, Western Disturbance, Consequences of Climate Change)
- **प्राकृतिक संसाधन** - वन, खनिज, जल संसाधन (Natural Resources - Forest, Minerals, Water Resources)
- प्रमुख फसलें, खाद्य सुरक्षा, हरित क्रांति, दूसरी हरित क्रांति की रणनीतियाँ (Major Crops, Food Security, Green Revolution, Strategies for the Second Green Revolution)
- ऊर्जा के पारंपरिक और गैर-पारंपरिक स्रोत (Conventional and Non-Conventional sources of energy)
- भारत में प्राकृतिक खतरे और आपदाएँ, भारत में प्रमुख चक्रवात (Natural hazards & disasters in India, Major cyclones in India)
- जनसंख्या वृद्धि, वितरण एवं घनत्व, ग्रामीण - नगरीय प्रवास (Population growth, distribution and Density, Rural-Urban Migration)

2) पाठ्यक्रम : मुख्य परीक्षा || Syllabus : MPPSC MAINS 2024

मुख्य परीक्षा 2024 – Mains 2024 - Paper – I | Part – B

Unit 1 : भारत का भौतिक स्वरूप एवं जलवायु (Physical Features and Climate of India)

- ॥ प्राचीन भारत में भौगोलिक ज्ञान (Geographical Knowledge in Ancient India)
- ॥ भारत के प्रमुख भू-आकृतिक विभाग (Major Physiographic Divisions of India) - हिमालय पर्वत, उत्तर भारत का विशाल मैदान और प्रायद्वीपीय पठार (The Himalayan Mountains, The Great Plain of North India, The Peninsular Plateau)
- ॥ प्रमुख पहाड़ियाँ, पठार, नदियाँ और झीलें (Major Hills, Plateaus, Rivers and Lakes)
- ॥ भारत में मिट्टियाँ (Soils of India) - प्रकार एवं वितरण (Types and distribution)
- ॥ जलवायु (Climate) - ऋतुएँ, तापमान, वर्षा, मानसून की उत्पत्ति, ऊपरी वायु परिसंचरण – जेट स्ट्रीम (Seasons, Temperature, Rainfall, Origin of Monsoon, Upper Air Circulation- Jet Stream)
- ॥ जलवायु घटनाएँ (Climatic Phenomena) - अल-नीनो, ला नीना, दक्षिणी दोलन, पश्चिमी विक्षोभ, हिंद महासागर, द्विध्रुव, जलवायु परिवर्तन के परिणाम (El-Nino, La-Nina, Southern Oscillation, Western Disturbances, Indian Ocean Dipole (IOD), Consequences of Climate Change)

Unit 2 : भारत की कृषि एवं जल संसाधन (Agriculture and water resources of India)

- **कृषि (Agriculture)** - प्रमुख फसलें और श्रीअन्न (मोटे अनाज), उनका उत्पादन और वितरण (Production & Distribution of Major crops & Millets)
- **सिंचाई (Irrigation)** - सिंचाई तकनीकों के प्रकार, सिंचाई के स्रोत और बहुउद्देशीय परियोजनाएँ (Types of Irrigation Techniques, Sources of Irrigation and Multipurpose Projects)
- खाद्य सुरक्षा, हरित क्रांति, द्वितीय हरित क्रांति और सतत कृषि के लिए रणनीतियाँ (Food Security, Green Revolution, Strategies for Second Green Revolution and Sustainable Agriculture)
- **जल संसाधनों का संरक्षण और संवर्धन (Conservation and Augmentation of Water Resources)** - वर्षा जल संचयन, जल संरक्षण के तरीके, नदियों को आपस में जोड़ना, राष्ट्रीय जल नीति (Rainwater Harvesting, Methods of Water Conservation, Interlinking the Rivers, National Water Policy)

Unit 3 : भारत के प्राकृतिक संसाधन एवं उद्योग (Natural Resources and Industries of India)

- **वन संसाधन (Forest Resources)** - प्रकार और वितरण (Types and Distribution)
- प्रमुख खनिज और ऊर्जा संसाधन (Major Minerals and Energy Resources)
- ऊर्जा संकट और ऊर्जा के गैर-पारंपरिक स्रोत (Energy Crises and Non-Conventional Sources of Energy)
- **प्रमुख उद्योग (Major industries)** - लोहा और इस्पात, सीमेंट, कागज, शक्कर, सूती वस्त्र उद्योग (Iron and Steel, Cement, Paper, Sugar, Cotton Textile Industry)
- प्रमुख खाद्य प्रसंस्करण उद्योग (Major Food Processing Industries)

Unit 4 : आपदाएँ और तकनीकें (Disasters and Techniques)

- ॥ **भारत में प्राकृतिक खतरे और आपदाएँ (Natural Hazards and Disasters in India) -** भूकंप, सुनामी, सूखा, बाढ़, ओलावृष्टि, कोहरा, बादल फटना, तड़ित झंझा, भारत में उष्णकटिबंधीय चक्रवात (Earthquake, Tsunamis, Droughts, Floods, Hailstorm, Fog, Cloud burst, Thunderstorm, Tropical Cyclones in India)
- ॥ **पर्यावरण प्रदूषण (Environmental Pollution) -** वायु प्रदूषण, जल प्रदूषण, मिट्टी या भूमि प्रदूषण एवं उनका रोकथाम, नियंत्रण और प्रबंधन, प्रदूषण को कम करने के उपाय (Air Pollution, Water Pollution, Soil or Land Pollution and their Prevention, Control and Management, Measures to Mitigate Pollution)
- ॥ **भारत में जनसंख्या वृद्धि, संसाधनों पर जनसंख्या का दबाव, ग्रामीण - शहरी प्रवास (Population Growth in India, Population Pressure on Resources, Rural-urban Migration)**
- ॥ **भूगोल में उन्नत तकनीकें (Advanced Techniques in Geography) -** सुदूर संवेदन, भौगोलिक सूचना प्रणाली (जी.आई.एस.), भौगोलिक स्थिति निर्धारण प्रणाली (जी.पी.एस.) तथा इनके अनुप्रयोग (Remote Sensing, Geographical Information System (GIS), Global Positioning System (GPS) and their Applications.)
- ॥ **उपग्रहों के प्रकार (Types of Satellites)**

3) हमारा पाठ्यक्रम || Our Curriculum

1) भारत की सामान्य जानकारी (General Information of India)

2) भारत का भौतिक विभाजन (Physical division of India)

3) भारत की प्रमुख नदियां (Major rivers of India)

4) भारत की प्रमुख झीलें (Major lakes of India)

5) भारत की जलवायु (Climate of India)

6) प्रमुख जलवायु घटनाएं (Climatic Phenomena)

7) भारत की मृदा (Soil of India)

8) प्राचीन भारत में भौगोलिक ज्ञान (Geographical knowledge in ancient India)

9) भारत की प्रमुख फसले तथा मोटे अनाज (Major crops and Millets of India)

10) भारत में सिंचाई (Irrigation in India)

11) खाद्य सुरक्षा व हरित क्रांति (Food Security and Green Revolution)

12) सतत कृषि के लिए रणनीतियां (Strategies for Sustainable Agriculture)

13) जल संसाधन का संरक्षण (Conservation of water resources)

14) भारत में वन (Forests in India)

15) भारत के प्रमुख खनिज संसाधन (Major Mineral Resources of India)

16) भारत के प्रमुख ऊर्जा संसाधन (Major energy resources of India)

17) भारत के प्रमुख उद्योग (Major Industries of India)

18) प्रमुख खाद्य प्रसंस्करण उद्योग (Major Food Processing Industries)

19) भारत में आपदाएं (Disasters in India)

20) पर्यावरण प्रदूषण (Pollution)

21) भारत की जनसंख्या (Population)

22) उपग्रह के प्रकार (Types of satellite)

23) भूगोल में उत्तर तकनीके (Advanced Techniques in Geography)