

# KAUTILYA

**68<sup>th</sup> BPSC (Mains) Test Series - 2023**

**Optional - Geography**

**Medium - English/Hindi**

*Starts from 5<sup>th</sup> March, 2023*

**Total No. of Test-8**

*Fees:*

*Offline:*

*Rs. 6000/- (Including GST) (Non- Dhyeya Students)*

*Rs. 5500/- (Including GST) (Dhyeya Students)*

*Online:*

*Rs. 5000/- (Including GST) (Dhyeya & Non- Dhyeya Students)*

**For Query:**

**9205274741/42, 9289580074**



# 'KAUTILYA'



## 68<sup>th</sup> BPSC (Mains)

### Test Series 2023

#### OPTIONAL – GEOGRAPHY

#### MEDIUM – ENGLISH/HINDI

Test	Date	Topic
Test-1	05/03/2023	<p style="text-align: center;"><b>CONCEPT OF FUNDAMENTAL GEOGRAPHY</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>PHYSICAL GEOGRAPHY</b> Geomorphology, Climatology, Soils &amp; Vegetation, Oceanography and Ecosystem</li><li><b>HUMAN and ECONOMIC GEOGRAPHY</b> Political Geography, Development of Geographical Thought, Human Geography, Settlement Geography and Economic Geography</li><li><b>GEOGRAPHY OF INDIA</b> Physical Aspects, Human Aspects, Resources, Agriculture, Rural Economy, Industries, Transport &amp; Trade, Settlements, Regional Development &amp; Planning, Physiographic Division</li><li><b>GEOGRAPHY OF BIHAR</b> Chief Mineral Resources, Principal Industries, Pricipal Industries Regions, Problems Bihar's Tribal Population &amp; Solutions and The Pattern of Urbanisation in Bihar</li></ol>
Test-2	12/03/2023	<p style="text-align: center;"><b>PHYSICAL GEOGRAPHY</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Geomorphology:</b> Origin, and evolution of the earth's crust: earth movements and plate tectonics; volcanism; the cycle of erosion. - Davis and Penck; fluvial, glacial, arid, and karst land-forms; rejuvenated and polycyclic landforms.</li><li><b>Climatology:</b> The atmosphere, its structure and composition; air masses and fronts; cyclones and related phenomena; climatic classification; Koeppen and Thornthwait; groundwater and hydrological cycle.</li><li><b>Soils &amp; Vegetation:</b> Soil genesis, classification, and distribution: ecological aspects of savanna and monsoon forest biomes.</li><li><b>Oceanography:</b> Ocean bottom relief. Relief of the Indian Ocean floor. Salinity. currents and tides; ocean deposits and coral reefs.</li><li><b>Ecosystem:</b> Ecosystem concept, Man's impact on the ecosystem, global ecological imbalances.</li></ol>

<p>Test-3</p>	<p>19/03/2023</p>	<p style="text-align: center;"><b>HUMAN AND ECONOMIC GEOGRAPHY</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Political Geography:</b> Concepts of nation and state; frontiers, boundaries, and buffer zones; the concept of heartland and rimland; federalism.</li> <li>2. <b>Development Of Geographical Thought:</b> Contributions of European and British Geographers, determinism and possibilism; Dualism in Geography, quantitative and behavioral revolutions in geography.</li> <li>4. <b>Settlement Geography:</b> Concepts of rural and urban settlements, Organs of Urbanization; Rural settlement patterns; city classifications; urban spheres of influence and the rural-urban fringe, the internal structure of cities; problems of urban growth in the world.</li> <li>5. <b>Economic Geography:</b> World economic development-measurement and problems; the concept of resources, world resources, their distribution, and global problems; world energy crisis; and limits to growth; world agriculture-typology and world agricultural regions; theory of agricultural location, world industry-theory of the location of industries; world industrial patterns and problems; world trade and world trade patterns.</li> </ol>
<p>Test-4</p>	<p>26/03/2023</p>	<p style="text-align: center;"><b>GEOGRAPHY OF INDIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Physical Aspects:</b> Geological history, Physiography, and drainage systems; origin and mechanism of the Indian monsoon, soils, and vegetation.</li> <li>2. <b>Human Aspects:</b> Tribal areas and their problems; population distribution, density, and growth; population problems and policies.</li> <li>3. <b>Resources:</b> Conservation and utilization of land mineral water biotic and marine resources; ecological problems and their management.</li> <li>4. <b>Agriculture:</b> Irrigation intensity of cropping, crop combinations, green revolution, agricultural land use policy.</li> <li>5. <b>Rural Economy:</b> Animal husbandry, social forestry, and household industry.</li> <li>6. <b>Industries:</b> History of industrial development; factors of location study of mineral-based, agro-based, and forest-based industries, industrial complexes, and industrial regionalization.</li> <li>7. <b>Transport &amp; Trade:</b> Study of the network of roadways railways, waterways, intra, and inter-regional trade, and the role of rural market centers.</li> <li>8. <b>Settlements:</b> Rural Settlement patterns; urban development in India and its problems, the internal structure of Indian cities; town planning, slums, and urban housing; national urbanization policy.</li> <li>9. <b>Regional Development &amp; Planning:</b> Five-year plan; multi-level planning; state, district, and block-level planning regional disparities in development in India. Political Aspects.- Political problem of India, state reorganization; the international boundary of India and related issues; India and geopolitics of the Indian Ocean area.</li> <li>10. <b>Physiographic Divisions:</b> soils, forests, climate, the pattern of agriculture, problems of drought-prone and flood-affected regions and their solution.</li> </ol>

		<b>GEOGRAPHY OF BIHAR</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Chief Mineral Resources: iron ore, copper, bauxite mica and coal.</li> <li>Principal Industries: iron and steel, aluminum, cement and sugar.</li> <li>Principal Industrial Regions</li> <li>Problems Bihar's Tribal Population &amp; Solutions</li> <li>The Pattern Of urbanisation In Bihar</li> </ol>
Test-5	02/04/2023	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Physical Geography:</b> (Geomorphology, Climatology, Soils &amp; Vegetation, Oceanography, Ecosystem)</li> <li><b>Human &amp; Economic Geography:</b> (Political Geography, Development Of Geographical, Human Geography, Settlement Geography, Economic Geography)</li> </ol>
Test-6	09/04/2023	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Geography Of India:</b> (Physical Aspects, Human Aspects, Resources, Agriculture, Rural Economy, Industries, Transport &amp; Trade, Settlements, Regional Development &amp; Planning)</li> <li><b>Geography of Bihar:</b> (Physiographic Divisions, Chief Mineral Resources, Principal Industries, Principal Industrial Regions, Problems Bihar's Tribal Population &amp; Solutions, The Pattern Of Urbanisation In Bihar)</li> </ol>
Test-7 Full Length	16/04/2023	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Physical Geography:</b> (Geomorphology, Climatology, Soils &amp; Vegetation, Oceanography and Ecosystem)</li> <li><b>Human &amp; Economic Geography:</b> (Political Geography, Development Of Geographical Thought, Human Geography, Settlement Geography, Economic Geography)</li> <li><b>Geography Of India:</b> (Physical Aspects, Human Aspects, Resources, Agriculture, Rural Economy, Industries, Transport &amp; Trade, Settlements, Regional Development &amp; Planning)</li> <li><b>Geography of Bihar:</b> (Physiographic Divisions, Chief Mineral Resources, Principal Industries, Principal, Industrial Regions, Problems Bihar's Tribal Population &amp; Solutions, The Pattern Of Urbanisation In Bihar)</li> </ol>
Test-8 Full Length	23/04/2023	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Physical Geography:</b> (Geomorphology, Climatology, Soils &amp; Vegetation, Oceanography and Ecosystem)</li> <li><b>Human &amp; Economic Geography:</b> (Political Geography, Development Of Geographical Thought, Human Geography, Settlement Geography, Economic Geography)</li> <li><b>Geography Of India:</b> (Physical Aspects, Human Aspects, Resources, Agriculture, Rural Economy, Industries, Transport &amp; Trade, Settlements, Regional Development &amp; Planning)</li> <li><b>Geography of Bihar:</b> (Physiographic Divisions, Chief Mineral Resources, Principal Industries, Principal, Industrial Regions, Problems Bihar's Tribal Population &amp; Solutions, The Pattern Of Urbanisation In Bihar)</li> </ol>

# कौटिल्य

68<sup>वीं</sup> बी.पी.एस.सी (मुख्य परीक्षा) टेस्ट सीरीज - 2023

वैकल्पिक विषय - भूगोल

माध्यम - हिन्दी/अंग्रेजी

*Starts from 5<sup>th</sup> March, 2023*

**Total No. of Test-8**

## Fees:

*Offline:*

*Rs. 6000/- (Including GST) (Non- Dhyeya Students)*

*Rs. 5500/- (Including GST) (Dhyeya Students)*

*Online:*

*Rs. 5000/- (Including GST) (Dhyeya & Non- Dhyeya Students)*

**For Query:**

**9205274741/42, 9289580074**

20 वर्षों  
का भरोसा

कौटिल्य

ध्येय IAS®  
most trusted since 2003

68<sup>वीं</sup> बी.पी.एस.सी. (मुख्य परीक्षा)

टेस्ट सीरीज - 2023

वैकल्पिक विषय - भूगोल  
(माध्यम - हिंदी/अंग्रेजी)

क्रम संख्या	दिनांक	पाठ्यक्रम
टेस्ट-I	05.03.2023	<p>मौलिक भूगोल की अवधारणा</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>भौतिक भूगोल</b> भू-आकृति विज्ञान, जलवायु विज्ञान, मिट्टी और वनस्पति, समुद्र विज्ञान और पारिस्थितिकी तंत्र</li><li><b>मानव और आर्थिक भूगोल</b> राजनीतिक भूगोल, भौगोलिक सोच का विकास, मानव भूगोल, बस्ती भूगोल और आर्थिक भूगोल</li><li><b>भारत का भूगोल</b> भौतिक पहलू, मानव पहलू, संसाधन, कृषि, ग्रामीण अर्थव्यवस्था, उद्योग, परिवहन और व्यापार, बस्तियाँ, क्षेत्रीय विकास और योजना, भौगोलिक प्रभाग</li><li><b>बिहार का भूगोल</b> मुख्य खनिज संसाधन, प्रमुख उद्योग, प्रधान उद्योग क्षेत्र, बिहार की जनजातीय जनसंख्या की समस्याएं और समाधान और बिहार में शहरीकरण का पैटर्न</li></ol>
टेस्ट-II	12.03.2023	<p>भौतिक भूगोल</p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>भू-आकृति विज्ञान:</b> पृथ्वी की पपड़ी की उत्पत्ति और विकास: पृथ्वी की गति और प्लेट टेक्टोनिक्स; ज्वालामुखी; क्षरण का चक्र। - डेविस और पेंक; नदीय, हिमनदी, शुष्क और कास्ट भूमि-रूप; कायाकल्प और पॉलीसाइक्लिक लैंडफॉर्म</li><li><b>जलवायु विज्ञान:</b> वातावरण, इसकी संरचना और संघटन; वायु द्रव्यमान और मोर्चों; चक्रवात और संबंधित घटनाएं; जलवायु वर्गीकरण; कोपेन और थॉर्नथवेट; भूजल और हाइड्रोलॉजिकल चक्र।</li><li><b>मिट्टी और वनस्पति:</b> मिट्टी की उत्पत्ति, वर्गीकरण और वितरण: सवाना और मानसून वन बायोम के पारिस्थितिक पहलू</li><li><b>समुद्र विज्ञान:</b> महासागर तल राहता हिंद महासागर तल की राहता लवणता। धाराएँ और ज्वार; महासागर जमा और प्रवाल भित्तियाँ</li><li><b>पारिस्थितिकी तंत्र:</b> पारिस्थितिकी तंत्र की अवधारणा, पारिस्थितिकी तंत्र पर मनुष्य का प्रभाव, वैश्विक पारिस्थितिक असंतुलन।</li></ol>

<p>टेस्ट-III</p>	<p>19.03.2023</p>	<p style="text-align: center;"><b>मानव और आर्थिक भूगोल</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>राजनीतिक भूगोल:</b> राष्ट्र और राज्य की अवधारणा; सीमांत, सीमाएं और बफर जोन; हृदयभूमि और रिमलैंड की अवधारणा; संघवाद।</li> <li><b>भौगोलिक चिंतन का विकास:</b> यूरोपीय और ब्रिटिश भूगोलवेत्ताओं का योगदान, नियतत्ववाद और संभावनावाद; भूगोल में द्वैतवाद, भूगोल में मात्रात्मक और व्यवहारिक क्रातियाँ।</li> <li><b>मानव भूगोल:</b> मनुष्य का उद्भव और मानव जाति की नस्लें, मनुष्य का सांस्कृतिक विकास; दुनिया के प्रमुख सांस्कृतिक क्षेत्र; अंतर्राष्ट्रीय प्रवासन, अतीत और वर्तमान; विश्व जनसंख्या-वितरण और वृद्धि; जनसांख्यिकीय संक्रमण और विश्व जनसंख्या।</li> <li><b>बस्ती भूगोल:</b> ग्रामीण और शहरी बस्तियों की अवधारणा, शहरीकरण के अंग; ग्रामीण बस्तियों के पैटर्न; शहर वर्गीकरण; प्रभाव के शहरी क्षेत्र और ग्रामीण-शहरी सीमांत, शहरों की आंतरिक संरचना; दुनिया में शहरी विकास की समस्याएं।</li> </ol>
		<ol style="list-style-type: none"> <li><b>आर्थिक भूगोल:</b> विश्व आर्थिक विकास-माप और समस्याएं; संसाधनों, विश्व संसाधनों, उनके वितरण और वैश्विक समस्याओं की अवधारणा; विश्व ऊर्जा संकट; और विकास की सीमा; विश्व कृषि-टाइपोलॉजी और विश्व कृषि क्षेत्र; कृषि स्थान का सिद्धांत, विश्व उद्योग-उद्योगों के स्थान का सिद्धांत; विश्व औद्योगिक पैटर्न और समस्याएं; विश्व व्यापार और विश्व व्यापार पैटर्न।</li> </ol>
<p>टेस्ट-IV</p>	<p>26.03.2023</p>	<p style="text-align: center;"><b>भारत का भूगोल</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>भौतिक पहलू:</b> भूवैज्ञानिक इतिहास, भौतिक विज्ञान और जल निकासी प्रणाली; भारतीय मानसून, मिट्टी और वनस्पति की उत्पत्ति और तंत्र।</li> <li><b>मानवीय पहलू:</b> जनजातीय क्षेत्र एवं उनकी समस्याएं; जनसंख्या वितरण, घनत्व और वृद्धि; जनसंख्या की समस्याएं और नीतियां।</li> <li><b>संसाधन:</b> भूमि खनिज पानी जैविक और समुद्री संसाधनों का संरक्षण और उपयोग; पारिस्थितिक समस्याएं और उनका प्रबंधन।</li> <li><b>कृषि:</b> फसल की सिंचाई तीव्रता, फसल संयोजन, हरित क्रांति, कृषि भूमि उपयोग नीति।</li> <li><b>ग्रामीण अर्थव्यवस्था:</b> पशुपालन, सामाजिक वानिकी और घरेलू उद्योग।</li> <li><b>उद्योग:</b> औद्योगिक विकास का इतिहास; खनिज आधारित, कृषि आधारित और वन आधारित उद्योगों, औद्योगिक परिसरों और औद्योगिक क्षेत्रीयकरण के स्थान अध्ययन के कारण।</li> <li><b>परिवहन और व्यापार:</b> रोडवेज रेलवे, जलमार्ग, इंटर और अंतर-क्षेत्रीय व्यापार के नेटवर्क और ग्रामीण बाजार केंद्रों की भूमिका का अध्ययन।</li> <li><b>बस्तियाँ:</b> ग्रामीण बस्तियाँ पैटर्न; भारत में शहरी विकास और इसकी समस्याएं, भारतीय शहरों की आंतरिक संरचना; नगर नियोजन, मलिन बस्तियों और शहरी आवास; राष्ट्रीय शहरीकरण नीति।</li> <li><b>क्षेत्रीय विकास और योजना:</b> पंचवर्षीय योजना; बहु-स्तरीय योजना; भारत में विकास में राज्य, जिला और ब्लॉक-स्तरीय नियोजन क्षेत्रीय विषमताएँ। राजनीतिक पहलू - भारत की राजनीतिक समस्या, राज्य पुनर्गठन; भारत की अंतरराष्ट्रीय सीमा और संबंधित मुद्दे; भारत और हिंद महासागर क्षेत्र की भू-राजनीति।</li> <li><b>भौगोलिक विभाजन:</b> मिट्टी, जंगल, जलवायु, कृषि का पैटर्न, सूखा-प्रवण और बाढ़ प्रभावित क्षेत्रों की समस्याएं और उनका समाधान।</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>बिहार का भूगोल</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>मुख्य खनिज संसाधन:</b> लौह अयस्क, तांबा, बॉक्साइट अभ्रक और कोयला।</li> <li><b>प्रमुख उद्योग:</b> लोहा और इस्पात, एल्यूमीनियम, सीमेंट और चीनी।</li> <li><b>प्रधान औद्योगिक क्षेत्र</b></li> <li><b>बिहार की जनजातीय आबादी की समस्याएं और समाधान</b></li> <li><b>बिहार में शहरीकरण का पैटर्न</b></li> </ol>

टेस्ट-V	02.04.2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>भौतिक भूगोल:</b> (भू-आकृति विज्ञान, जलवायु विज्ञान, मिट्टी और वनस्पति, समुद्र विज्ञान, पारिस्थितिकी तंत्र)</li> <li>2. <b>मानव और आर्थिक भूगोल:</b> (राजनीतिक भूगोल, भौगोलिक विकास, मानव भूगोल, बस्ती भूगोल, आर्थिक भूगोल)</li> </ol>
टेस्ट-VI	09.04.2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>भारत का भूगोल:</b> (भौतिक पहलू, मानव पहलू, संसाधन, कृषि, ग्रामीण अर्थव्यवस्था, उद्योग, परिवहन और व्यापार, बस्तियां, क्षेत्रीय विकास और योजना)</li> <li>2. <b>बिहार का भूगोल:</b> (भौगोलिक विभाग, मुख्य खनिज संसाधन, प्रमुख उद्योग, प्रमुख औद्योगिक क्षेत्र, बिहार की जनजातीय आबादी की समस्याएं और समाधान, बिहार में शहरीकरण का पैटर्न)</li> </ol>
टेस्ट-VII फुल लेंथ	16.04.2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>भौतिक भूगोल:</b> (भू-आकृति विज्ञान, जलवायु विज्ञान, मिट्टी और वनस्पति, समुद्र विज्ञान और पारिस्थितिकी तंत्र)</li> <li>2. <b>मानव और आर्थिक भूगोल:</b> (राजनीतिक भूगोल, भौगोलिक सोच का विकास, मानव भूगोल, बस्ती भूगोल, आर्थिक भूगोल)</li> <li>3. <b>भारत का भूगोल:</b> (भौतिक पहलू, मानव पहलू, संसाधन, कृषि, ग्रामीण अर्थव्यवस्था, उद्योग, परिवहन और व्यापार, बस्तियां, क्षेत्रीय विकास और योजना)</li> <li>4. <b>बिहार का भूगोल:</b> (भौगोलिक विभाग, मुख्य खनिज संसाधन, प्रमुख उद्योग, प्रधान, औद्योगिक क्षेत्र, बिहार की जनजातीय जनसंख्या की समस्याएं और समाधान, बिहार में शहरीकरण का पैटर्न)</li> </ol>
टेस्ट-VIII फुल लेंथ	23.04.2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>भौतिक भूगोल:</b> (भू-आकृति विज्ञान, जलवायु विज्ञान, मिट्टी और वनस्पति, समुद्र विज्ञान और पारिस्थितिकी तंत्र)</li> <li>2. <b>मानव और आर्थिक भूगोल:</b> (राजनीतिक भूगोल, भौगोलिक सोच का विकास, मानव भूगोल, बस्ती भूगोल, आर्थिक भूगोल)</li> <li>3. <b>भारत का भूगोल:</b> (भौतिक पहलू, मानव पहलू, संसाधन, कृषि, ग्रामीण अर्थव्यवस्था, उद्योग, परिवहन और व्यापार, बस्तियां, क्षेत्रीय विकास और योजना)</li> <li>4. <b>बिहार का भूगोल</b> (भौगोलिक विभाग, मुख्य खनिज संसाधन, प्रमुख उद्योग, प्रधान, औद्योगिक क्षेत्र, बिहार की जनजातीय जनसंख्या की समस्याएं और समाधान, बिहार में शहरीकरण का पैटर्न)</li> </ol>