

UPPSC(FOUNDATION)





UPPSC(FOUNDATION)

HOW TO PREPARE



STEP 1

STEP 2

STEP 3

STEP 1



TREND ANALYSIS

STEP 2



SYLLABUS

PRE EXAM



Indian and World Geography – Socio-economic, Physical geography

MAINS EXAM(G.S PAPER 1 GEO)

1. **Salient features of Physical Geography–**
Earthquake, Tsunami, Volcanic activity, Cyclone, Ocean Currents, winds and glaciers
2. **Oceanic resources of India and their potential**
3. **Human migration– refugee problem of the World with focus on India**
4. **Frontiers and boundaries with reference to Indian sub-continent**
5. **Population and Settlements– Types and Patterns, Urbanization, Smart Cities and Smart Villages**

- भौतिक भगोल की प्रमुख विशेषताएँ- भूकंप, सुनामी, ज्वालामुखी क्रियाएँ, चक्रवात, समुद्री जल धाराएँ, पवन एवं हिम सरिताएँ।
- भारत के सामुद्रिक संसाधन एवं उनकी संभाव्यता
- मानव प्रवास- विश्व की शरणार्थी समस्या - भारत उपमहाद्वीप के संदर्भ में।
- सीमांत तथा सीमाएँ- भारत उपमहाद्वीप के संदर्भ में
- जनसंख्या एवं अधिवास- प्रकार एवं प्रतिरूप, नगरीकरण, स्मार्ट नगर एवं स्मार्ट ग्राम
- विश्व के प्रमुख प्राकृतिक संसाधनों का वितरण- जल, मिट्टियाँ एवं वन, दक्षिण एवं दक्षिण पूर्व-एशिया में (भारत के विशेष संदर्भ में)।

MAINS EXAM(G.S PAPER 3 GEO)

1. Major Crops, Different types of irrigation and irrigation systems, storage, transport and marketing of agricultural produce, e-technology in the aid of farmers
 2. Infrastructure– Energy, Ports, Roads, Airports, Railways, etc.
1. प्रमुख फसलें, विभिन्न प्रकार की सिंचाई विधि एवं सिंचाई प्रणाली, कृषि उत्पादन का भंडारण, ढुलाई एवं विपणन, किसानों की सहायता हेतु ई-तकनीकी।
 2. आधारभूत संरचना : ऊर्जा, बंदरगाह, सड़क, विमानपत्तन तथा रेलवे आदि।

MAINS EXAM(G.S PAPER 6 GEO)

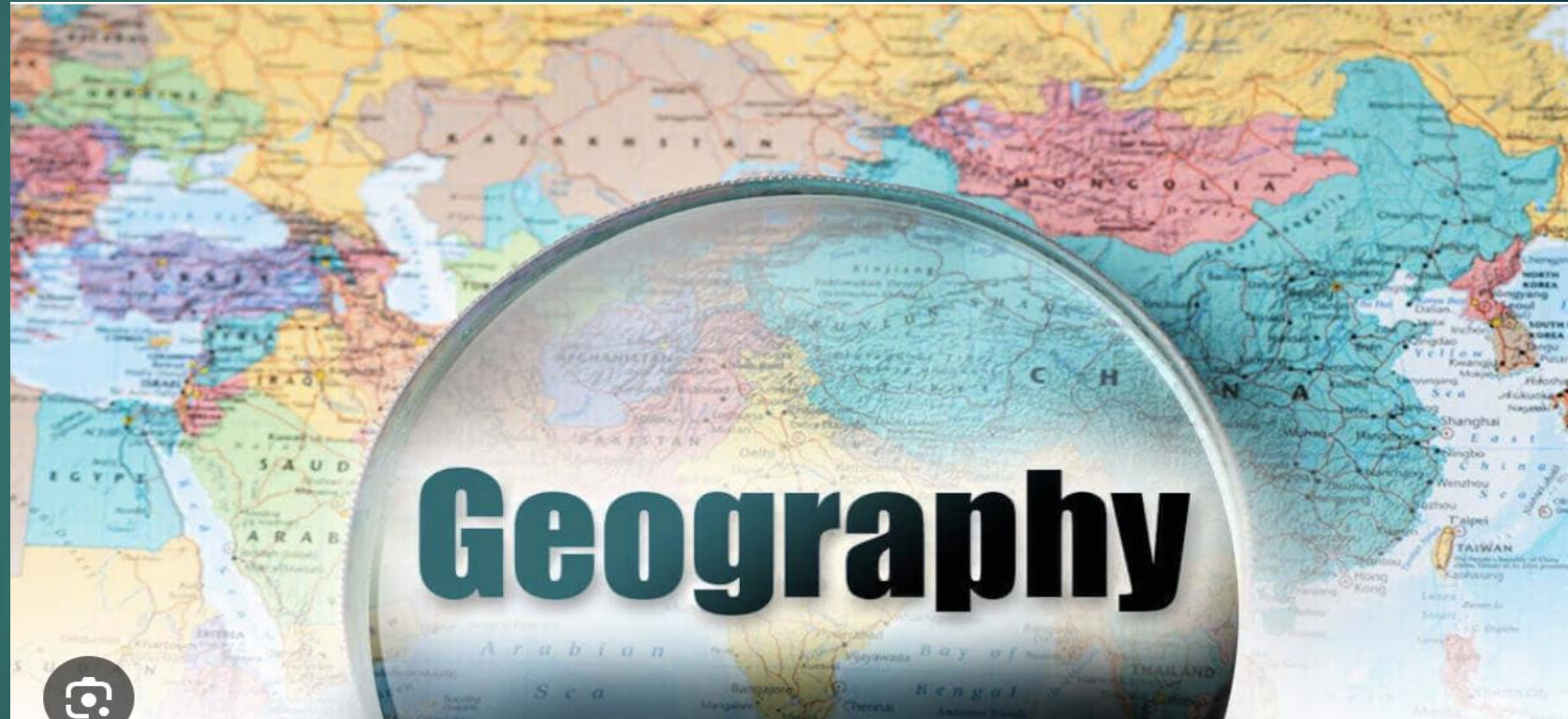
1. Geography of UP: Geographical Location, Relief and Structure, Climate, Irrigation, Minerals, Drainage System and Vegetation.
 2. National Parks and Wildlife Sanctuaries in UP.
 3. Transport Network in UP.
 4. Power Resources, Infrastructure, and Industrial Development of UP.
 5. Pollution and Environmental Issues in U P, Pollution Control Board and its functions.
 6. Natural Resources of UP- Soil, Water, Air, Forests, Grasslands, Wetlands.
-
1. उत्तर प्रदेश का भूगोल : भौगोलिक स्थिति, उच्चावच एवं संरचना, जलवायु सिंचाई, खनिज, अपवाह प्रणाली एवं वनस्पति।
 2. उत्तर प्रदेश में राष्ट्रीय उद्यान एवं वन्यजीव अभ्यारण्य।
 3. उत्तर प्रदेश में परिवहन तंत्र
 4. उत्तर प्रदेश में औद्योगिक विकास, शक्ति संसाधन एवं अधोसंरचना।
 5. उत्तर प्रदेश में प्रदूषण एवं पर्यावरण के मुद्दे, प्रदूषण नियंत्रण परिषद एवं इनके कार्य।
 6. उत्तर प्रदेश के प्राकृतिक संसाधन : मृदा, जल, वायु, वन, घास मैदान, आदर्भमूमि।

MAINS EXAM(G.S PAPER 6 GEO)

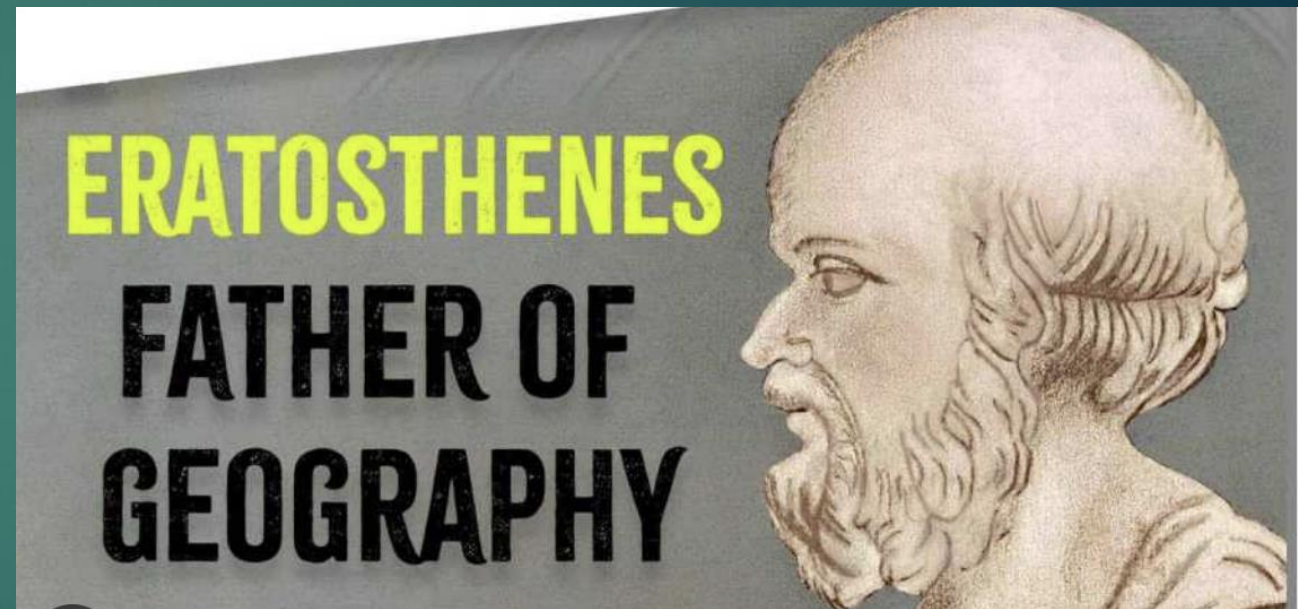
1. Climate Change and Weather Forecasting issues in UP.
2. renewable and non-renewable energy resources of UP.
3. Demography, Population and Censuses of UP.
4. Commercialization of agriculture and production of agricultural crops in UP.
5. UP New Forest Policy.
6. Argo and Social Forestry in U.P
7. Agricultural Diversity, Problems of agriculture and their solutions in UP.

1. उत्तर प्रदेश के जलवायु परिवर्तन एवं मौसम पूर्वानुमान से संबंधित मुद्दे
2. उत्तर प्रदेश में नवीकरणीय ऊर्जा एवं गैर-नवीकरणीय ऊर्जा संसाधनों की योजना एवं प्रबंधन।
3. उत्तर प्रदेश की जनांकिकी, जनसंख्या एवं जनगणना
4. उत्तर प्रदेश में कृषि का व्यावसायीकरण एवं कृषि फसलों का उत्पादन
5. उत्तर प्रदेश की नवीन वानिकी नीति।
6. उत्तर प्रदेश की कृषि एवं सामाजिक वानिकी।
7. उत्तर प्रदेश में कृषि विविधता, कृषि की समस्याएँ एवं उनका समाधान।

भूगोल



Eratosthenes(276 BC to 194 BC)

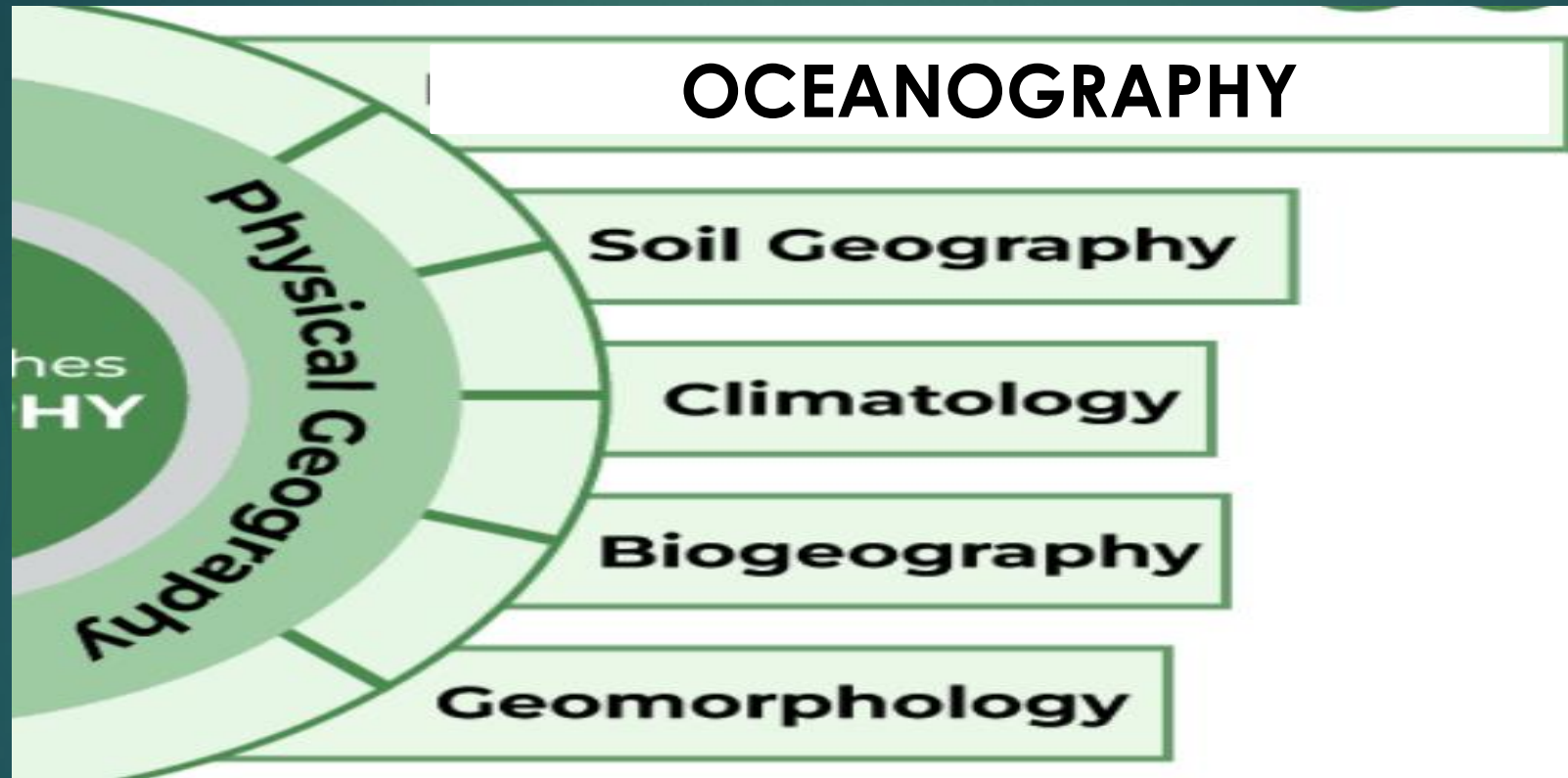




GEOGRAPHY

PHYSICAL GEOGRAPHY

BRANCHES OF PHYSICAL GEOGRAPHY



HUMAN GEOGRAPHY

y

