

पृथ्वी का आंतरिक क्रोड

हाल ही में नए शोध के अनुसार, पृथ्वी के आंतरिक क्रोड ने अपनी सतह की तुलना में तेजी से घूमना बंद कर दिया है, अर्थात् यह अब धीमी गति से घूम रहा है।

नषिकर्ष के प्रमुख बटु:

■ क्रियावधि:

- इस अध्ययन में पछिले छह दशकों में आए **भूकंपों** से **भूकंपीय तरंगों** की जाँच की गई है।
- इन संकेतों के समय और प्रसार में परिवर्तन का विश्लेषण करके वे **आंतरिक क्रोड के घूर्णन का अनुमान लगा सकते हैं**, जिसके बारे में माना जाता है कि यह मैटल तथा शेष ग्रहों की तुलना में स्वतंत्र रूप से घूमता है।

■ नषिकर्ष:

- 1970 के दशक की शुरुआत में आंतरिक क्रोड बाकी ग्रहों की तुलना में थोड़ी तेजी से घूमने लगा लेकिन वर्ष 2009 के आसपास पृथ्वी के घूमने के साथ सामंजस्य बटाने से पहले यह धीमा हो गया था।
- आंतरिक क्रोड अब सतह की तुलना में धीमी गति से घूम रहा है। अगला परिवर्तन वर्ष 2040 के दशक के मध्य में हो सकता है।
- परिणामों से प्रतीत होता है कि **पृथ्वी का आंतरिक क्रोड औसतन प्रत्येक 60-70 वर्षों में अपनी घूर्णन गति को बदलता है**।

■ महत्त्व:

- यह अध्ययन कुछ शोधकर्तताओं को ऐसे **मॉडल बनाने और परीक्षण करने के लिये प्रेरित कर सकता है जो संपूर्ण पृथ्वी को एक एकीकृत गतिशील प्रणाली** के रूप में प्रदर्शित कर सकते हैं।
- आंतरिक क्रोड की धीमी गति, ग्रहों की घूर्णन गति साथ ही कोर कैसे विकसित होता है, को प्रभावित कर सकती है।

पृथ्वी का आंतरिक क्रोड:

■ परिचय:

- यह पृथ्वी की सबसे आंतरिक परत है। यह प्लूटो के आकार का गरम लोहे का गोला है।
- पृथ्वी की अन्य **शीर्ष परतों द्वारा उस पर आरोपित भार के दबाव के कारण आंतरिक क्रोड ठोस है**।
- यह बाहरी कोर से अलग है, जो कतिरल है।
- हम जसि सतह पर रहते हैं, उससे लगभग 5,000 किलोमीटर (3,100 मील) नीचे, **आंतरिक क्रोड स्वतंत्र रूप से घूम सकता है क्योंकि यहाँ तरल धातु बाहरी क्रोड में तैरती रहती है**।

■ रेडियस (दायरा):

- आंतरिक क्रोड की औसत त्रिज्या 1220 कर्मी. है।
- भीतरी और बाहरी क्रोड के बीच की सीमा पृथ्वी की सतह से लगभग 5150 कर्मी. नीचे स्थिति है।
- इस सीमा को **लेहमन भूकंपीय वच्छिन्नता (Lehman Seismic Discontinuity)** कहा जाता है।

■ तापमान:

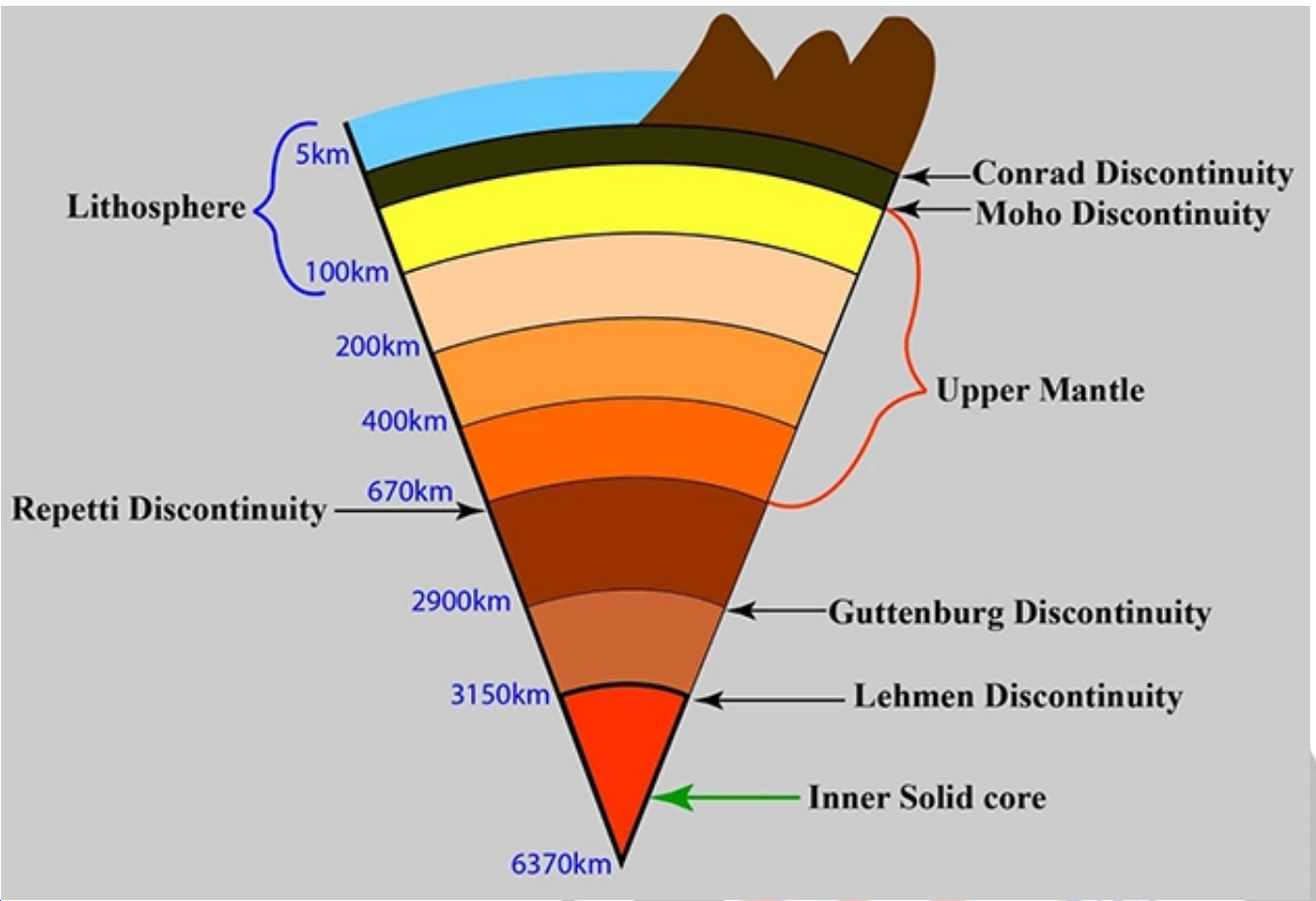
- **7,200–8,500°F (4,000–4,700°C)** के मध्य।

■ वशिषता:

- यहाँ बहुत उच्च ताप और वदियुत चालकता होने की संभावना व्यक्त की जाती है।

पृथ्वी की तीन परतें:

- **क्रस्ट:** यह पृथ्वी की बाहरी परत है और ठोस चट्टान ज़्यादातर बेसाल्ट और ग्रेनाइट से बनी है।
- **मैटल:** यह क्रस्ट के नीचे स्थिति है और 2900 कर्मी. तक मोटा है। इसमें गरम, घने, लौह एवं मैग्नीशियम युक्त ठोस चट्टान शामिल हैं।
- **क्रोड:** यह पृथ्वी का केंद्र है और दो भागों तरल बाहरी क्रोड और ठोस आंतरिक क्रोड से बना है। बाहरी क्रोड नकिल, लोहा और पघिली हुई चट्टान से बना है।



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न 0

प्रश्न:

प्रश्न. पृथ्वी ग्रह की संरचना में मेटल के नीचे कोर मुख्य रूप से नमिनलखिति में से कसिसे बना है? (2009)

- (a) अल्युमीनयिम
- (b) क्रोमयिम
- (c) लोहा
- (d) सलिकिऑन

उत्तर: (c)

प्रश्न:

प्रश्न. मेटल प्लूम को परभाषति कीजयि तथा प्लेट वविरतनकि में इसकी भूमकि की वयाख्या कीजयि। (2018)

स्रोत: द हट्टि