

पृथ्वी का आंतरकि क्रोड

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

नष्टिकरण के प्रमुख बहुत:

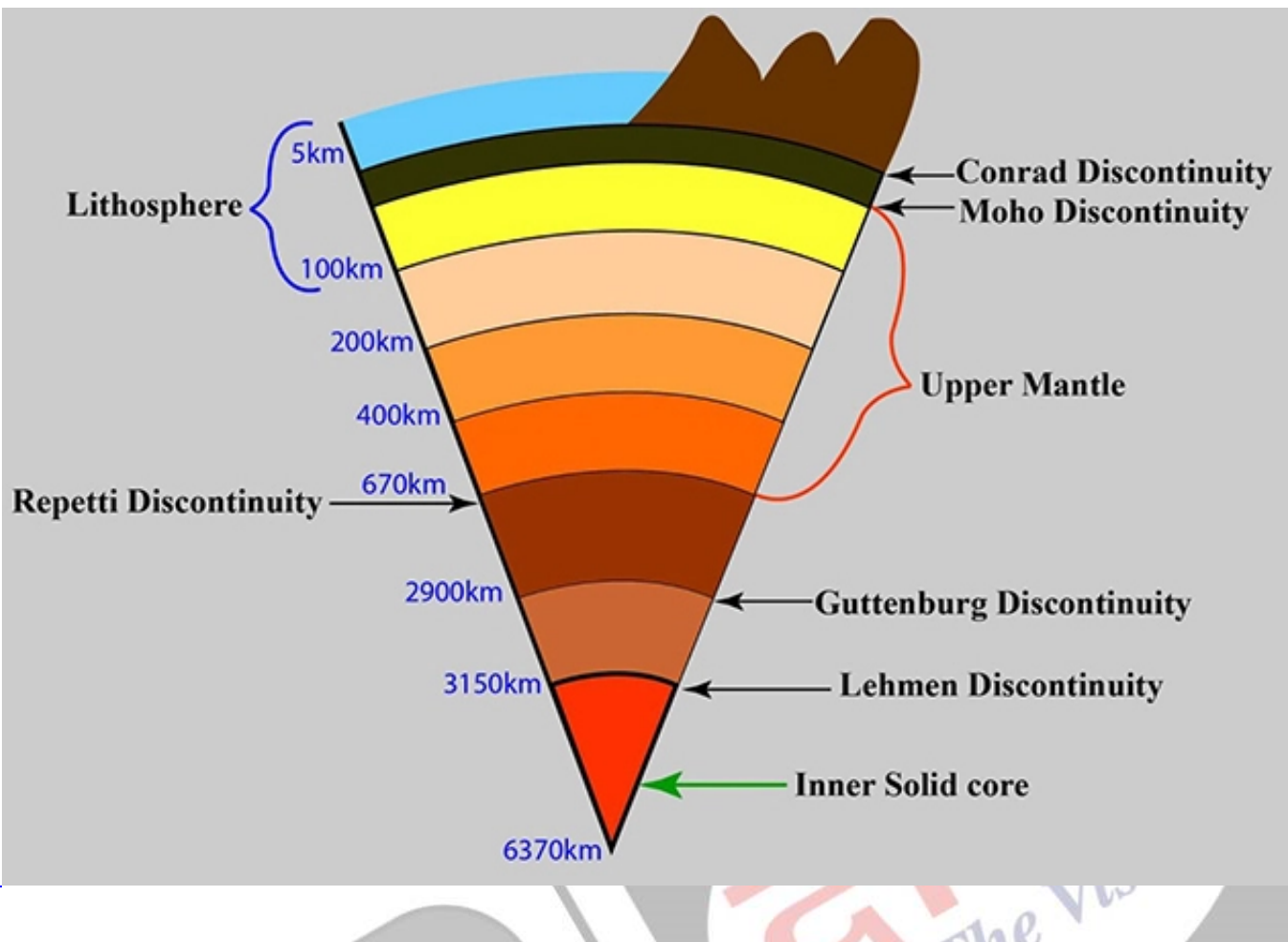
- **क्रयिवधि:**
 - इस अध्ययन में पछिले छह दशकों में आए **भूकंपों** से भूकंपीय तरंगों की जाँच की गई है।
 - इन संकेतों के समय और प्रसार में परविरतन का विश्लेषण करके वे आंतरकि क्रोड के घूरण का अनुमान लगा सकते हैं, जिसके बारे में माना जाता है कि यह मैटल तथा शेष ग्रहों की तुलना में स्वतंत्र रूप से घूमता है।
- **नष्टिकरण:**
 - 1970 के दशक की शुरुआत में आंतरकि क्रोड बाकी ग्रहों की तुलना में थोड़ी तेज़ी से घूमने लगा लेकिन वर्ष 2009 के आसपास पृथ्वी के घूमने के साथ सामंजस्य बढ़िने से पहले यह धीमा हो गया था।
 - आंतरकि क्रोड अब सतह की तुलना में धीमी गति से घूम रहा है। अगला परविरतन वर्ष 2040 के दशक के मध्य में हो सकता है।
 - परणिमों से प्रतीत होता है कि पृथ्वी का आंतरकि क्रोड औसतन प्रत्येक 60-70 वर्षों में अपनी घूरण गति को बदलता है।
- **महत्व:**
 - यह अध्ययन कुछ शोधकरताओं को ऐसे मॉडल बनाने और परीक्षण करने के लिये प्रेरित कर सकता है जो संपूर्ण पृथ्वी को एक एकीकृत गतशील प्रणाली के रूप में प्रदर्शित कर सकते हैं।
 - आंतरकि क्रोड की धीमी गति, ग्रहों की घूरण गति साथ ही कोर कैसे विकसित होता है, को प्रभावित कर सकती है।

पृथ्वी का आंतरकि क्रोड:

- **पराचय:**
 - यह पृथ्वी की सबसे आंतरकि परत है। यह पलूटो के आकार का ग्रह लोहे का गोला है।
 - पृथ्वी की अन्य शीर्ष परतों द्वारा उस पर आरोपित भार के दबाव के कारण आंतरकि क्रोड ठोस है।
 - यह बाहरी कोर से अलग है, जो कठिरल है।
 - हम जिस सतह पर रहते हैं, उससे लगभग 5,000 किलोमीटर (3,100 मील) नीचे, आंतरकि क्रोड स्वतंत्र रूप से घूम सकता है क्योंकि यहाँ तरल धातु बाहरी क्रोड में तैरती रहती है।
- **रेडियस (दायरा):**
 - आंतरकि क्रोड की औसत तरजिया 1220 कमी. है।
 - भीतरी और बाहरी क्रोड के बीच की सीमा पृथ्वी की सतह से लगभग 5,150 कमी. नीचे स्थिति है।
 - इस सीमा को लेहमन भूकंपीय विच्छिन्नता (Lehman Seismic Discontinuity) कहा जाता है।
- **तापमान:**
 - 7,200–8,500°F (4,000–4,700°C) के मध्य।
- **विशेषता:**
 - यहाँ बहुत उच्च ताप और विद्युत चालकता होने की संभावना व्यक्त की जाती है।

पृथ्वी की तीन परतें:

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



UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न ०

?/?/?/?/?/?/?/?/?:

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

- (a) अल्युमीनियम
- (b) करोमयिम
- (c) लोहा
- (d) सलिकिन

उत्तर: (c)

?/?/?/?/?:

प्रश्न. मैंटल प्लूम को परभिष्टि कीजयि तथा प्लेट व्हिर्तनकी में इसकी भूमकि की व्याख्या कीजयि। (2018)

स्रोत: द हंडू