



# UGC-NET

भूगोल

**National Testing Agency (NTA)**

पेपर - 2 || भाग - 1

**भू-आकृति भूगोल एवं सागरीय भूगोल**



# विषयसूची

S No.	Chapter Title	Page No.
1	पृथ्वी का भू-गर्भिक इतिहास	1
2	भूगोल का अर्थ एवं परिभाषा	7
3	महाद्वीप व महासागर की उत्पत्ति व उससे संबंधित सिद्धांत	22
4	प्लेट	39
5	भू संतुलन -समस्थिति	58
6	भू संचलन	74
7	अपक्षय	97
8	भूकंप	114
9	ज्वालामुखी	132
10	अपरदन का सामान्य चक्र	159
11	अपरदन चक्र	168
12	पेंक का अपरदन चक्र सिद्धांत	177
13	ढाल विश्लेषण	185
14	ढाल विश्लेषण सिद्धांत	215
15	समुद्र विज्ञान (Oceanography)	231
16	महासागरीय लवणता	267
17	महासागरीय जल का तापमान	280
18	ज्वार भाटा	287
19	महासागरीय धाराएँ	310



# 1 अध्याय

## पृथ्वी का भू-गर्भिक इतिहास



पृथ्वी का भू-गर्भिक इतिहास /  
भू-गर्भिक समय सारणी  
(Geological Time-scale)

# पृथ्वी का भू-वैज्ञानिक इतिहास :-

→ ऐसा माना जाता है कि पृथ्वी की उत्पत्ति आज से लगभग 460 करोड़ वर्ष पहले था 4.6 अंतर वर्ष पहले दुई थी। तब से लेकर वर्तमान तक के समय को कुछ उपभागों में बाँटा जाया है जो निम्न है :-

Era	Epoch	Period	शुरू होने का समाप्त होने का समय
प्रारंभीजोड़क		(i) आर्कियन (ii) प्री कैम्ब्रियन	> 460 करोड़ वर्ष - 60 करोड़ वर्ष पूर्व
पैल्योजोड़क	प्रारंभिक (Primary)	(i) कैम्ब्रियन (ii) ओडीविसियन (iii) सिलुरियन (iv) डियोनियन (v) कार्बनीफेरस (vi) पर्मियन	60 करोड़ वर्ष पूर्व - 40 करोड़ वर्ष पूर्व 50 करोड़ वर्ष पूर्व - 44 करोड़ वर्ष पूर्व 44 करोड़ वर्ष पूर्व - 40 करोड़ वर्ष पूर्व 40 करोड़ वर्ष पूर्व - 35 करोड़ वर्ष पूर्व 35 करोड़ वर्ष पूर्व - 27 करोड़ वर्ष पूर्व 27 करोड़ वर्ष पूर्व - 23 करोड़ वर्ष पूर्व
मीसोजोड़क	द्वितीयक (Secondary)	(i) ट्रियासिक (ii) जुरैसिक (iii) क्रीटिशियरन	23 करोड़ वर्ष पूर्व - 20 करोड़ वर्ष पूर्व 20 करोड़ वर्ष पूर्व - 14 करोड़ वर्ष पूर्व 14 करोड़ वर्ष पूर्व - 7 करोड़ वर्ष पूर्व

लीजोजोइक	तृतीयक (Tertiary)	(i) पेलियोसीन व इओसिन (ii) ओलिगोसीन (iii) मायोसीन (iv) प्लायोसीन	७ करोड़ वर्ष पूर्व - ५ करोड़ वर्ष पूर्व ५ करोड़ वर्ष पूर्व - २.५ करोड़ वर्ष पूर्व २.५ करोड़ वर्ष पूर्व - १.५ करोड़ वर्ष पूर्व १.५ करोड़ वर्ष पूर्व - १० लाख वर्ष पूर्व
निष्ठोजोइक	चतुर्थक (Quaternary)	(i) प्लायोसीन (ii) होलोसीन	१० लाख वर्ष पूर्व - १० हजार वर्ष पूर्व १० हजार वर्ष पूर्व - अब तक जारी

### (i) युग्मियोजोइक Era :-

→ पृथकी की उत्पत्ति से लेकर आज तक ६० करोड़ वर्ष पूर्व तक के समय को युग्मियोजोइक के नाम से जानते हैं जो पृथकी के मू-वैज्ञानिक इतिहास का लगभग ७०% है। इसे २ उपभागों में बाँटा जा सकता है।

#### (i) आक्रियन :-

→ इस समय पृथकी पर जीव की उत्पत्ति नहीं हुई थी पृथकी तरल उवस्था में थी एवं ढोस में परिवर्तित हो रही थी जिससे ग्रेनाइट व नीस जैसी घटवानों का निर्माण हुआ।

भारत के प्राचीनीय पठार पर आक्रियन क्रम की घटवाने पायी जाती है।

#### (ii) युग्मि-कैम्ब्रियन :-

→ इस समय घटनियन हलचल ने अरावली घर्तीकरण की क्रिया शुरू हुई तथा धारवाड़ व कुडव्या क्रम की घटवानों का निर्माण हुआ वर्षा से महासागरों का निर्माण हुआ तथा साइमोबेकटीरिया जैसे एक कोशिकीय जीवों का विकास होने

लगा।

## (2) पेल्योजीक्स ए२१ :-

यह ६० करोड़ वर्ष पूर्व शुरू होकर २३ करोड़ वर्ष पूर्व समाप्त हुआ जिसने ८ निम्न भागों में बाटा गया है।

### (i) कैम्ब्रियन :-

→ इस समय कैम्ब्रियन दलचल ने विन्द्यन व अवसादी घटानों का निर्माण हुआ तथा समुद्रों में रीढ़ वाले जीवों का विकास हुआ हुआ।

### (ii) ओर्डोविसयन :-

→ इस समय समुद्रों में बड़े पैमाने पर ७ वाला मुख्य छिथा हुई तथा समुद्रों में रेगनें वाले जीवों का विकास हुआ तथा केलि-डोनियन पर्वतीकरण की छिथा शुरू हुई।

### (iii) सिलुरियन :-

→ केलिडोनियन पर्वतीकरण की छिथा जारी रही USA में अप्से शिथन तथा भारत में सत्पुड़ा पर्वतीं का निर्माण हुआ। स्थल पर पहली बार पौधे के रूप में जीव अस्तित्व में आये।

### (iv) डिवोनियन :-

→ इसे मध्यलीयुग भी कहा जाता है। इस समय शार्क मध्यलीयों का विकास हुआ। स्थल व जल दोनों में निवास करने वाले उभयचरों का विकास तथा स्थल पर वृक्ष विवित हुए।

### (v) कार्बनीफेररन :-

→ इसे कोयला युग भी कहा जाता है। इस समय प्राचीन भूखण्ड पैजिया का विभाजन हुआ तथा गोड़वाना क्रम की

-चट्टानों का निमणि हुआ तथा रन्धर पर रेंगकर चलने वाले सरीखूपों का विकास हुआ।

(vi) पर्मियन :-

→ इस समय हसीनियन पर्वतीकरण की हिया ने जमनी के छलेक फोरेस्ट व हार्ज तथा फ़ाल के बार-बेज घर्ती का निमणि हुआ।

(3) भीसोजोश्क (सध्य ) Era :-

→ यह कल्प 23 करोड़ वर्ष पूर्व शुरू हुआ एवं 7 करोड़ वर्ष पहले समाप्त हो गया। इसे तीन उपभागों में बाँटा गया है:

i) ट्रियासिक :-

→ इस समय पैजिया का रूप ने विभाजन हो गया था। उड़ने वाले जीवों, दीमक, मरुष्वी आदि उा विकास हुआ। बड़े सरीखूपों का भी हुआ।

(ii) जुरैरिनिक :-

→ इस समय बड़े सरीखूपों के रूप में डायनोसोर का विकास हुआ। उड़ने वाले जीवों में पक्षियों (एवीज) का विकास हुआ तथा चुना पत्थर की चट्टानों का जमाव हुआ।

(iii) क्रीटीशियन :-

→ इस समय चाक/ट्रिडिया चट्टानों का जमाव हुआ। अमेरिका में रॉकी व एण्डिज पर्वतीकरण की हिया शुरू हुई। इस समय ज्वालामुखी के दरारी उद्गार ने भारत में दक्षिण के पठार पर बड़े पैमाने पर लावा का जमाव हुआ।

(4) सीनोजोश्क Era :-

7 करोड़ वर्ष पूर्व ने लेकर 10 लाख पूर्व के समय को सीनोजोश

के नाम रने जाना जाता है। जिसे निम्न 4 भागों में विभक्त किया जाता है।

(i) पेलियोसीन व इओसीन :-

→ इस समय अल्पाइन पर्वतीकरण से मोड़दार (आधुनिक युग के मोड़दार) पर्वतीं का निर्माण हुआ। ट्रास हिमालय पर्वत और छेणी, हिन्दू व अटलाक्ष महासागरों का विकास हुआ। इसे इतन्धारियों का काल कहा जाता है।

(ii) ओलिगोसीन :-

→ बृहत या महान हिमालय और छेणी का निर्माण हुआ।

(iii) मायोसीन :-

→ मध्य या लघु हिमालय और छेणी का निर्माण हुआ।

(iv) प्लायोसीन :-

→ शिवालिक और छेणी का निर्माण हुआ एवं वर्तमान मानव का विकास हुआ।

(5) नियोजोइक Era :-

→ 10 लाख वर्ष पूर्व से लेकर अब तक का समय जिसे चतुर्थक युग भी कहा जाता है। इसे 2 उपभागों में बाँटा गया है:-

(i) प्लीरोयोसीन :-

→ इस समय उत्तरी अमेरिका व यूरोप में 4 बार हिमयुग हुये जो क्रमशः निम्न हैं :-

(A) उत्तरी अमेरिका :- नैब्यास्कन - कॉन्सान - इलिनोइस - आयोवा व विरकानिस

(B) यूरोप :- शुंज - मिहेल - रिस - लुर्म

इस समय भारत के उत्तर का विशाल मैदान का निर्माण

हुआ।

### (iii) होलोस्मीन

→ १० हजार वर्ष पूर्व से लेकर अब तक का समय होलोस्मीन के नाम से जाना जाता है। जिससे एक बार भी हिमयुग का प्रभाव नहीं हुआ है।

## 2 अध्याय

# भूगोल का अर्थ एवं परिभाषा



### भूगोल (Geography)

↪ Geography एक ग्रीक भाषा का शब्द है जो दो शब्दों से मिल कर बना है।

Geo  
↓  
पृथ्वी

graphy  
↓  
अध्ययन करना  
वर्णन करना

↪ इस प्रकार Geography का अर्थ है। पृथ्वी का वर्णन या पृथ्वी का अध्ययन करना।

↪ Geography शब्द इरेटोस्थनीज ने अपनी पुस्तक Geo-graphia में दिया। इरेटोस्थनीज ने ही भूगोल का क्रमबद्ध अध्ययन प्रस्तुत किया इस कारण इन्हें Geography का पिता कहा जाता है।

↪ Geography के हिन्दी रूपान्तरण शब्द भूगोल शब्द का रवैष्यम प्रयोग आर्थभट्ट ने अपनी पुस्तक सूर्यसिंहान्तिका में दिया भूगोल भी दो शब्दों से मिलकर बना है।

भू + गोल  
↓              ↓  
भूमि          वर्णन करना

↪ भूगोल का अर्थ भी पृथ्वी का भू का वर्णन करना होता है।

# भूगोल की शाखाएँ :-

↪ भूगोल की मुख्य रूप से दो शाखाओं में विभाजित किया गया।

(1) प्राकृतिक भूगोल

(2) मानव भूगोल

↪ प्राकृतिक भूगोल में पृथ्वी मानव भूगोल में मानवीय क्षियाओं

के विभिन्न भूदृशों यथा (प्राथमिक नहिं तीयक, तृतीयक) का अन्तर्जात बलों, बहिर्जात बलों व उनसे निर्मित स्थलाहृतियों का अध्ययन किया जाता है।

यथा (प्राथमिक, द्वितीयक, तृतीयक) क्षेत्रों का मानव प्रवसन, मानव जातियों पुजारियों मानव का रहन, सहन कृषि मानवीय जन के वितरण यन्त्र वृहि का अध्ययन किया जाता है।

### (1) प्राकृतिक भूगोल physiography :-

→ physiography शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग J. P. डाना ने अपनी पुस्तक Manual of Geography में किया लेकिन physiography की विस्तृत व्याख्या हेनरी हेनले ने 1817 में अपनी पुस्तक physiography में किया।

→ भौतिक भूगोल प्राकृतिक भूगोल की मुख्य शाखा है।

→ भौतिक भूगोल Physical Geography भौतिक भूगोल में पृथकी के उच्चावचों के अलावा वायुमण्डलीय दशाओं, सागरीय दशाओं का भी अध्ययन किया जाता है।

→ भौतिक भूगोल को भी अध्ययन क्षेत्र के द्विभिन्न से निम्न उपशाखाओं में विभाजित किया जाता है।

(1) भू-आकृति भूगोल (Geo morphology)

(2) जलवायु भूगोल (Climateology)

(3) सागरीय भूगोल (Oceanography)

(4) पर्यावरण भूगोल

### (1) भू-आकृतिक भूगोल (Geomorphology) :-

→ Geomorphology शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग ल्यूमेन ने 1858

में किया, बाद में पॉवेल ने 1880 में मैकेजी ने 1891 में Geomorphology शब्द का प्रयोग किया।

→ भू-आड़ति भूगोल की विस्तृत व्याख्या, विलियम मौरिय, डेविस अपने सिडान्ट भौगोलिक चबु में की मौसिस का थे सिडान्ट जैन्स हट्टन के एक उपत्थावाड का विस्तार था।

→ Geomorphology एक शीक भाषा का शब्द है जो तीन शब्दों से मिलकर बना है।

Geo morpho 1094

पृथ्वी रूप अध्ययन/वर्णन करना

→ इस प्रकार Geomorphology शब्द का अर्थ पृथ्वी के भूदृशों (रूपों) का अध्ययन करना होता है।  
→ पृथ्वी पर दिखाई देने वाले भू-दृश्य (उच्चावच) तीन प्रकार के होते हैं।

(1) प्रथम श्रेणी के उच्चावच:-

→ प्रथम श्रेणी के उच्चावचों में महाहीप व महासागरों को शामिल किया जाता है।  
→ इनका निर्माण पृथ्वी के अन्तर्जात बलों द्वारा हुआ है।

(2) द्वितीय श्रेणी के उच्चावच:-

→ प्रथम श्रेणी के उच्चावचों पर स्थित स्थलाङ्कियों को (जैसे :- पर्वत, पठान, मैदान, सागरीय कट्टु) शामिल किया जाता है।  
→ द्वितीय श्रेणी के उच्चावचों का निर्माण भी पृथ्वी के अन्तर्जात बलों द्वारा हुआ है।

(3) तृतीय श्रेणी के उच्चावच:-

→ तृतीय श्रेणी के उच्चावचों का निर्माण पृथ्वी के बर्हिजात बल (अपक्षय व अपरद्धन) की हियाओं द्वारा हुआ है।  
→ बर्हिजात बलों के अपरद्धन व निष्पत्ति से अनेक स्थलाङ्कियों का निर्माण होता है।

याँ बनती है। जिनको तृतीय अणी में शामिल किया जाता है।

→ जैसे पवन हारा, निर्मित स्थलाहृतियाँ, बहले जल हारा, निर्मित स्थलाहृतियाँ, हिमानी हारा निर्मित स्थलाहृतियाँ, सागरीय तंरगो हारा निर्मित स्थलाहृतियाँ, भूमिगत जल हारा निर्मित स्थलाहृतिया।

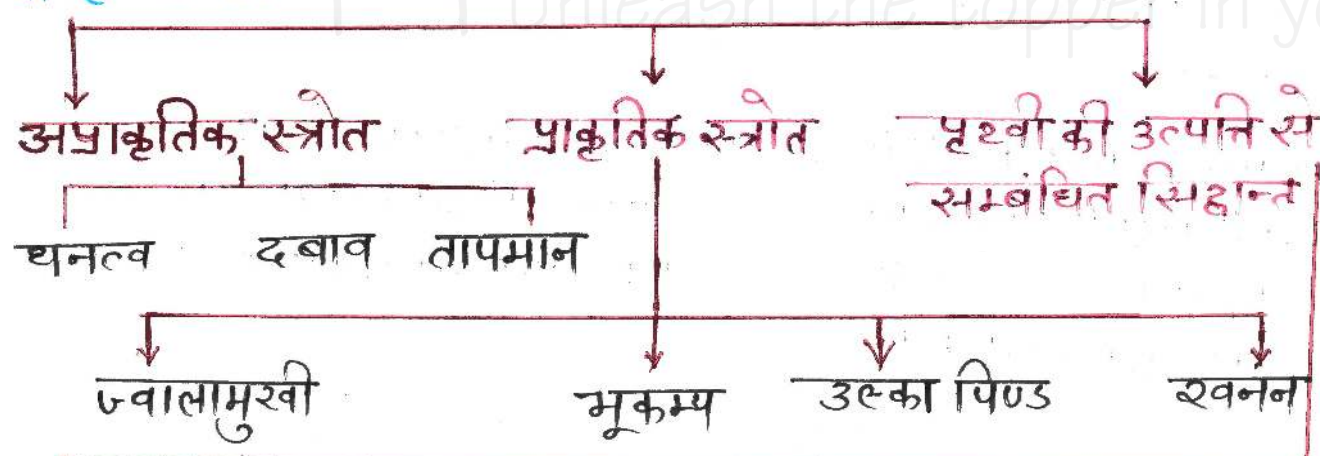
### # पृथ्वी की आंतरिक संरचना :-

→ पृथ्वी की आंतरिक संरचना का अध्ययन भूगोल के अध्ययन के हीत्र से बाहर है लेकिन पृथ्वी की आंतरिक गतियाँ पृथ्वी के ऊपरी घरातल को प्रभावित करती है। जिस कारण पृथ्वी का आन्तरिक भाग का अध्ययन करना अनिवार्य हो जाता है।

→ पृथ्वी का आंतरिक भाग केसा हो इस विषय में सभी विद्यान सहमत हो। कुछ वितान इसके आंतरिक भाग को छोर मानते हैं। कुछ हवा, कुछ गैसीय रूप में मानते हैं।

→ इस विचार के ऊपर अध्ययन करने के लिए कुछ स्रोतों का सहारा लिया जाता है। जिसमें पृथ्वी की आंतरिक संरचना के बारे में कुछ हद तक पता जा सकता है।

### # पृथ्वी की आंतरिक संरचना के बारे में अध्ययन



- काण्ट की गैसीय परिकल्पना - (गैसीय)

- लाप्लास की निहारिका परिकल्पना - हवा

- James Jenes की ज्वारिय परिकल्पना - हवा

- चैम्बर लीन (Chamber Leem) की ग्राहण परिकल्पना - डोस
- माल्टन की ग्राहण परिकल्पना - (डोस)

इस विभाजन को पृथक् व अपृथक् रूपों के रूप में विभाजित किया जाता है।

<b>अपृथक्</b>	तापमान
	दबाव
	घनत्व
	भूकम्प

<b>पृथक्</b>	ज्वालामुखी
	उष्मापिण्ड
	चट्टानी पदार्थ
	खनन सेत्र

#### # घनत्व :-

पृथकी की चट्टानों के घनत्व के आधार पर पृथकी के आन्तरिक संरचना के बारे में कई पुकार की जानकारी पास की जा सकती है।

$$\text{घनत्व} = \frac{\text{ईव्यमान}}{\text{आयतन}}$$

पृथकी का उपरी भाग परतदार शैल का बना है। जिसका घनत्व  $2.7 \text{ gm/cm}^3$  होता है। इस परतदार शैल के निचे आगे न्यूट्रिन की प्रत होती है। जिसका घनत्व  $3.0 - 3.5 \text{ gm/cm}^3$  होता है। व केन्द्र डा घनत्व  $11.13 \text{ gm/cm}^3$  होता है।

इस पुकार हम कह सकते हैं कि धरातल रेखे कोर की तरफ जाने पर घनत्व में बढ़ोत्तरी हो रही है।

गुरुत्वाकर्षण नियम के आधार पर पृथकी का औसत घनत्व  $5.5 \text{ gm/cm}^3$  है।

घनत्व माप्त का कार्य न्यूटन के गुरुत्वाकर्षण सिद्धान्त के आधार पर केबेनडिश ने 1798 में किया

घनत्व के संबंध में विहानों हारा दो प्रमाण दिये गये

## प्रथम मत

→ धरातल से कौर की तरफ जाने पर शास्यनिक संघटन में परिवर्तन नहीं होता

८ ऐसी स्थिति में गहराई में  
बृहिं के साथ दाव समान  
बृहिं से बदला लेकिन एक  
पिण्ड की एक निश्चित प्रत्यास्थ  
सीमा होती है। उसके आगे  
व्यनत्व में बढ़ोत्तरी नहीं होती  
है।

## आलोचना :-

→ अब यूथवी के आन्तरिक भाग में रासायनिक संघटन समान होता हो तो उभी जगह समान गहराई पर समान अनीज मिलते लेकिन ऐसा नहीं है।

## # दृष्टिव :-

→ दबाव के आधार पर भी पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के बारे में कई निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं।

→ पृथ्वी के आनतरिक भाग का अधिक धनल किस पुकार संबंध है। उस संबंध में दो तर्क दिये जा सकते हैं।

## हितीय मत

५ घरातल से कोर की तरफ जोने पर शासाधिक संघर्ष में परिवर्त्तन आता है।

उपरी भाग में हल्की चट्टाने होती है व निचले भाग में भारी चट्टाने होती है।

→ इस आधार पर धनत्व  
असमान दर से बढ़ा दे।

## पूर्वम मत

→ पूर्वी के कोर का धनत्व बढ़ते दबाव के कारण है क्योंकि दबाव व भार के कारण घटयन का धनत्व भी बढ़ जाता है। इससे ये प्रमाणित होता है कि कोर का अधिक धनत्व बढ़ते दबाव के कारण है।

→ आधुनिक प्रमाणों से यह भी प्रमाणित होता है कि प्रत्येक शैल की एक ऐसी स्थिरता भी होती है। उसके आगे उसका धनत्व नहीं बदला दबाव चाहे जितना डाला जाय।

## दूसरा मत

→ इस मतानुसार कोर का अधिक धनत्व होने का कारण कोर में अधिक धनत्व वाली चट्टानों का होना है।

### # तापमान:-

→ सामान्य: धरातल से कोर की तरफ जाने पर तापमान में बढ़ती होती है।

→ तापमान बढ़ने की दर  $32 \text{ m}^{-1}$  पर होती है। लेइन अगर इसी दर से तापमान बढ़ता रहे तो पूर्वी के केन्द्र का तापमान बहुत ज्यादा हो जाता है। जो यह संभव नहीं है। इस संबंध में दो विचार दिये जा सकते हैं।

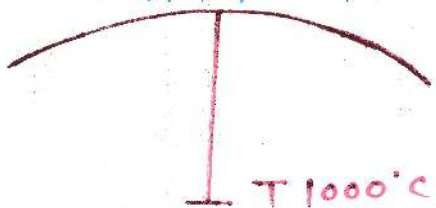
■ पूर्वी के ऊपरी भागों में तापमान बढ़ने की दर अधिक होती है। क्योंकि यहाँ रेडियोचमी पदार्थ (युरेनियम, थोरियम) की अधिकता होती है। इसके

■ पूर्वी के आन्तरिक भागों में तापमान बढ़ने की दर निम्न होती है। क्योंकि यहाँ रेडियोचमी पदार्थ की कमी होती है।

अलावा विविक रूप ने सहिय  
क्षेत्रों में भी रेडीयॉघमी पदार्थ  
की अधिकता के कारण भी ताप-  
मान अधिक होता है।

• विवरनिक रूप से सहित्य क्षेत्र

Ex:- वैसीन Province



रेडियो संक्षिय पदार्थ होते हैं।

नाभिकीय स्थलयन होता है → उष्मा नियंत्रित है - तापमान बढ़ना है - पिछले आती है

## ॥ प्राकृतिक स्त्रीत :-

### (1) ज्वालामुखी :-

→ उवालामुखी उद्गार के समय तरल लावा धरातल पर निकलता है जिसने यह पता चलता है कि पृथ्वी के आन्तरिक भाग में एक परत ऐसी जरूर है जो तरल अवस्था में है। वही से ये लावा धरातल पर आता है।

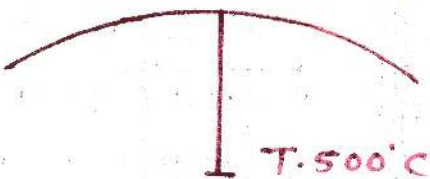
→ उबालमुखी लावा के साथ डोस पद्धर्य भी निकलते हैं जिनकी रासायनिक संरचना अलग-अलग होती है। इससे भी पता किया जा सकता है कि पृथ्वी के आन्तरिक भाग अलग-अलग रासायनिक संरचना व अलग-अलग धनत्व वाला है।

(2) માનવ :-

→ पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के बारे में अभी तक जितने भी स्रोत से जानकारी पाप्त हुई उनमें से सबसे ज्यादा

जबकी इतनी ही गहराई पर स्नामान्य हेतु में तापमान (RAE) की कमी के कारण कम होता है।

## सामान्य होते



विश्वनिय जानकारी भूकम्प विशान से प्राप्त होती है।

### # भूकम्प के कारण :-

- भूकम्प के कई कारण हो सकते हैं।
- पृथ्वी का आन्तरिक भाग धीरे-धीरे उष्ण हो रहा है जिससे चट्टानों में सिकुड़न होती है। चट्टानों में सिकुड़न के कारण चलों में हलचल होती है। जिससे भूकम्प आते हैं।
- चलों के टकराने से भी भूकम्प आते हैं।
- भूकम्प का अंकन भीसमोशाफ ढारा किया जाता है।
- भूकम्प आने के दो प्रकार की लहरे उत्पन्न होती हैं इन लहरों की गति से ही पृथ्वी की आन्तरिक संरचना के बारे में पता लगाया जा सकता है।

### (1) शारीर तंरंग

- Body Wave की उत्पत्ति भूकम्प मूल से होती है।

→ धरातलीय तंरंग  
अधिकेन्द्र से होती है।

#### भूकम्प मूल

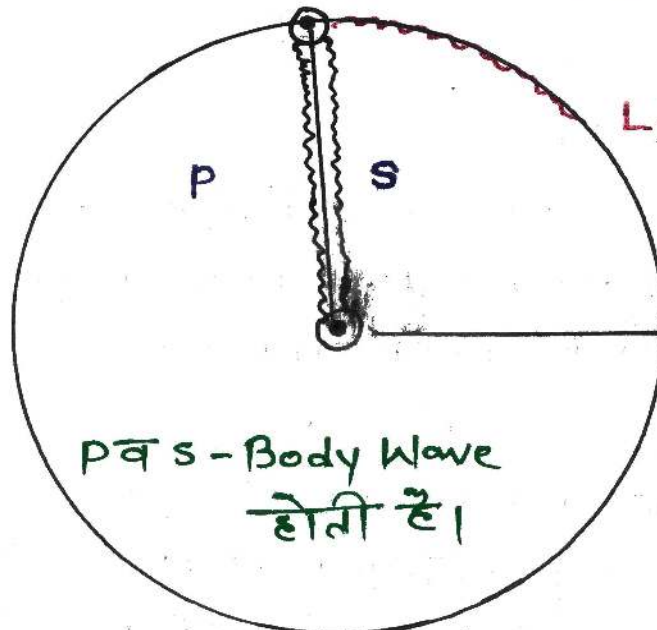
- जहाँ सबसे पहले भूकम्प उत्पन्न होता है। उस बिंदु को भूकम्प मूल कहा जाता है।

#### अधिक केन्द्र

- वह स्थान जहाँ भूकम्पीय तंरंगें सबसे पहले पहुंचती हैं अधिकेन्द्र कहलाता है।

- भूकम्प मूल से दो तंरंग उत्पन्न होती हैं सबसे पहले P तंरंग व उसके बाद S तंरंग

- अधिकेन्द्र से केवल P तंरंग की उत्पत्ति होती है।



→ अधिकेन्द्र (जहाँ सबसे पहले भूकम्पीय तरंगे पहुँचती हैं)

L.तरंग (धरातलीय तरंग)

भूकम्प मूल

जहाँ सबसे ज्यादा भूकम्प उत्पन्न होता है।

P तरंग → भूकम्प मूल से उत्पन्न होती है।

- सबसे पहले उत्पन्न होने के कारण इसे प्राथमिक तरंग भी कहा जाता है।
- तीनों माध्यम से गुजरती है लेकिन गति ढोस भाग में अधिक होती है।
- इसकी गति  $8.14 \text{ km/sec}$  होती है।

S तरंग → भूकम्प मूल से उत्पन्न होती है।

- P तरंग के बाद में उत्पन्न होने के कारण इसे द्वितीयक तरंग कहा जाता है।
- केवल ढोस भाग से प्रवाहित होती है।

L तरंग → तरंग पृथ्वी की आंतरिक संरचना के बारे में कोई जानकारी उपलब्ध नहीं करवाती क्योंकि ये धरातलीय तरंग होती हैं।