



**ASSISTANT** ← → **COMMANDANT**

**CENTRAL ARMED POLICE FORCES (CAPF)**

**BSF/CRPF/ITBP/SSB/CISF**

**UNION PUBLIC SERVICE  
COMMISSION**

**आग – 3**

**भौतिक एवं भारत का भूगोल**

# CAPF

## भौतिक एवं भारत का भूगोल

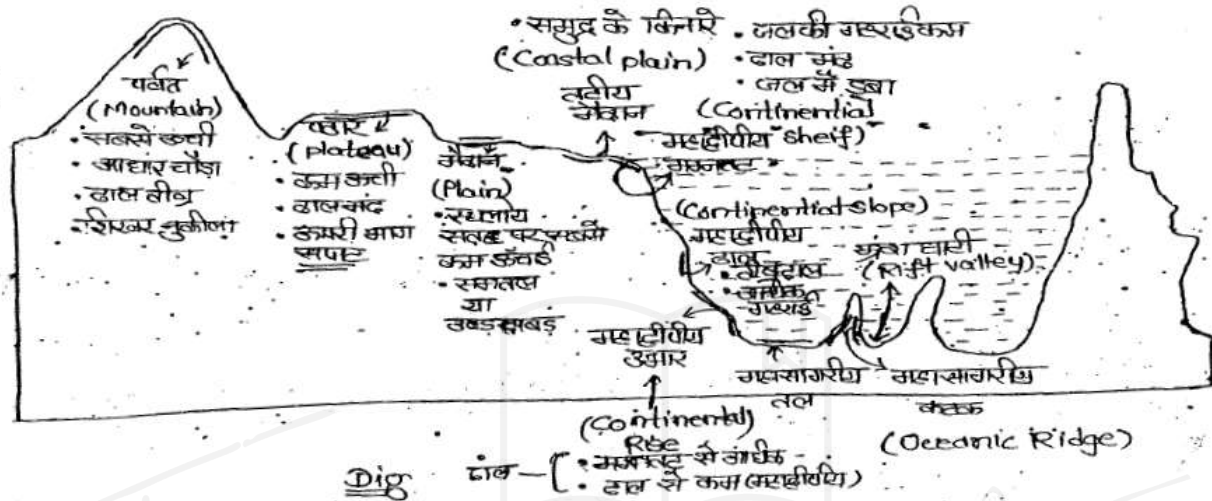
क्र.सं.	अध्याय	पृष्ठ संख्या
	<b>भौतिक भूगोल</b>	
1.	भू-आकृति विज्ञान	1
	● भू-टंचलन	6
	● चट्टान	12
	● भूकंप	20
	● डवालामुखी	23
	● शुगमी	30
2.	जलवायु विज्ञान	35
3.	शुद्ध विज्ञान	81
4.	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी	106
	● पारिस्थितिकी तंत्र	107
	● कीर्णीन प्रजाति	112
	● खाद्य-श्रृंखला, खाद्यजाल	113
	● प्राकृतिक वनस्पति	116
	जैव-भूगोल	128
5.	● मृदा	128
	● अपरदन	129
6.	वायु-प्रदूषण	140
7.	जैव-विविधता	150
	<b>भारत का भूगोल</b>	
1.	भारत की इतिहास व विकास	155
2.	भारत के भौगोलिक भू-भाग	161
3.	भारतीय मानसून	189

4.	उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात	197
5.	भारत का अपवाह तंत्र	199
	• शिंदु अपवाह तंत्र	201
	• गंगा अपवाह तंत्र	203
	• ब्रह्मपुत्र अपवाह तंत्र	206
6.	प्रायद्वीपीय अपवाह तंत्र	207
7.	भारत की प्रमुख झीलें	212
8.	भारत में प्राकृतिक वनस्पति	216
9.	डैव विविधता	222
10.	जनरांख्या	227
11.	भारत की मिट्टी/मृदा	233
12.	जलवायु	240
13.	वार्षिक वर्षा	255
14.	भारत में खनिजों का वितरण	257
15.	भारत के प्रमुख उद्योग	266
16.	भारत में ऊर्जा संशाधन	271
17.	परिवहन तंत्र	283
18.	कृषि	298

## भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)



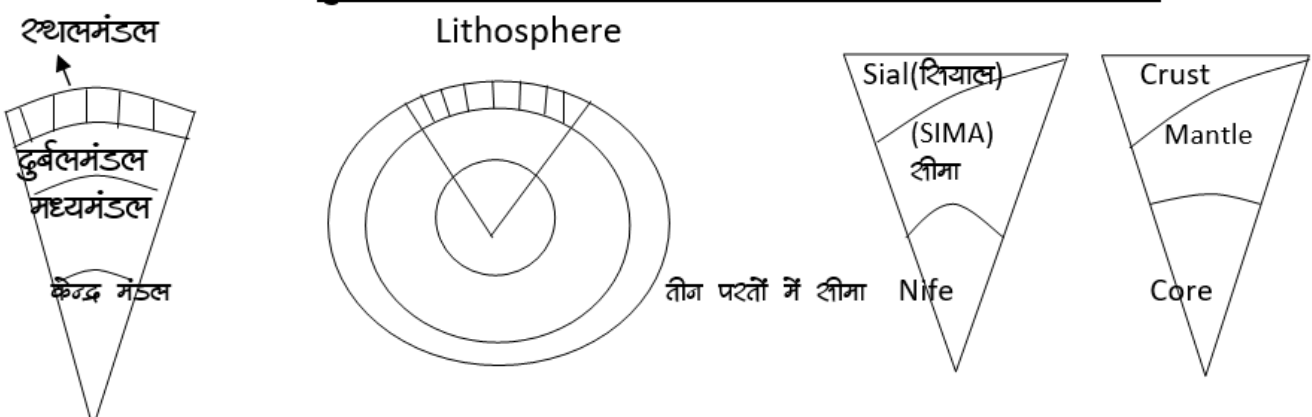
प्रभाव  
 ↓  
 पृथ्वी की शतह कारण      अथल अवस्थाएँ (प्रभाव)      क्रमबद्धतार्किक अध्ययन  
 (कारण पर आधारित अध्ययन)  
 (स्थानांशील व परिवर्तनशील)



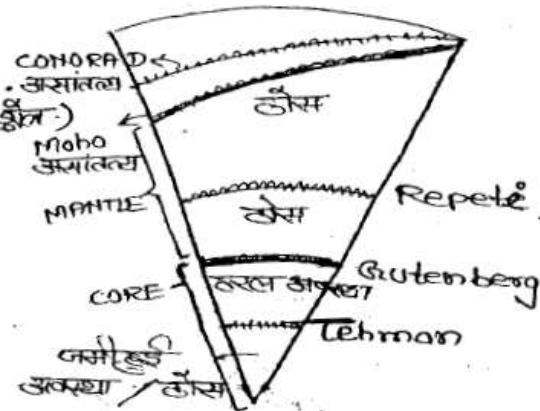
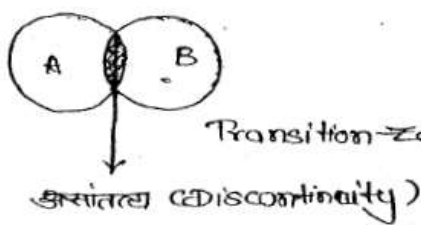
➤ शतह पर अथल अवस्थाएँ की उत्पत्ति के कारण

(शतह का अस्थायी व परिवर्तनशील अवस्था) - भू-संचयन (Earth Movement)  
 ⇒ पृथ्वी की आंतरिक परतों से उत्पन्न होने वाले बल को अंतर्जातिक बल कहते हैं।

### पृथ्वी की आंतरिक संरचना (Internal Structure of Earth)



क्रृत के ऊपरी मैंटल का ऊपरी परत - अथल मंडल



► पृथ्वी की आंतरिक संरचना से संबंधित किए गए अध्ययन-

घनत्व पर आधारित अध्ययन      तापमान पर आधारित अध्ययन      दाब पर आधारित अध्ययन      भूकम्पशास्त्र पर आधारित अध्ययन

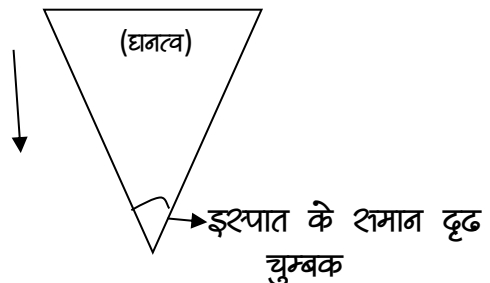
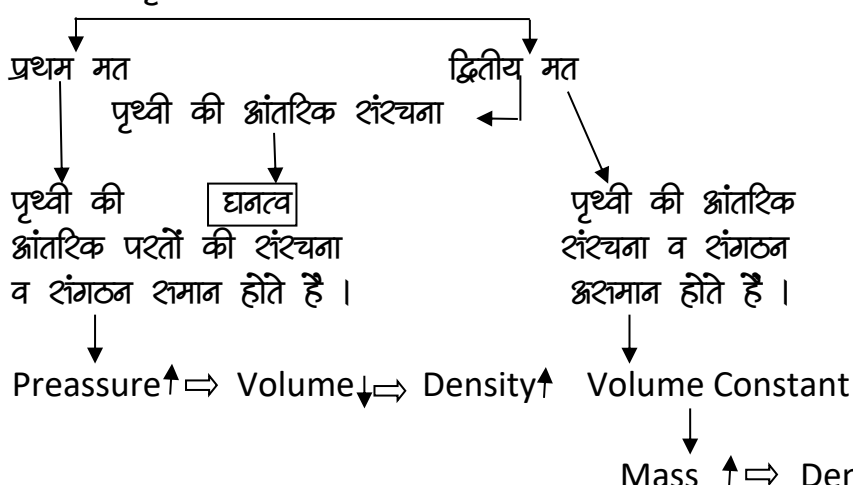
$$\text{घनत्व} = M/V \quad [D \propto M \quad (V \text{constant})]$$

$$D \propto \frac{1}{V} \quad (\text{M - Constant})$$

► पृथ्वी का औरत घनत्व:  $5.5 \text{ gm/cm}^3$        $\text{Avg.} = \frac{a+b}{2}$

$$\text{Crust का औरत घनत्व: } 2.8 - 3.5 \text{ gm/cm}^3 \quad 5.5 = \frac{3.5+b}{2}$$

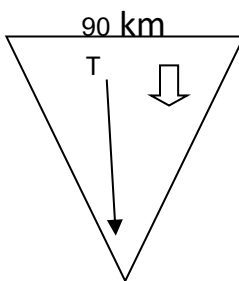
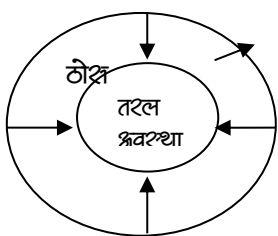
► पृथ्वी की आंतरिक परतों का घनत्व  $>$  पृथ्वी का औरत घनत्व  
► घनत्व में वृद्धि के संबंध में



(अंदर जाने पर)

- प्रमाण - 1. केन्द्र-चुम्बक  
2. इरपात के समान दृढ़  
3. उल्कापिंड की संरचना में अंतर

## ⇒ तापमान पर आधारित अध्ययन

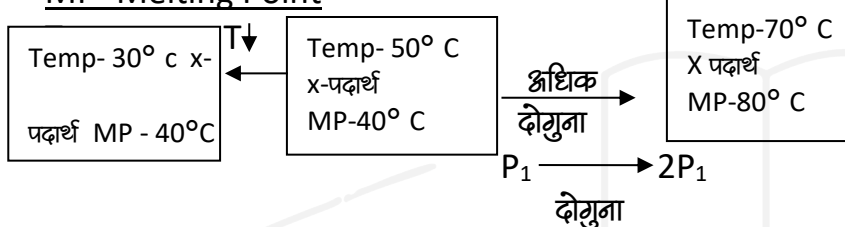


गीचे जाने पर ऐडियो  
शक्तितल का विघ्न  
-2-3°/100 मीटर  
बढ़ोतरी

## ⇒ दाब पर आधारित अध्ययन

Pressure  $\alpha$  पदार्थ का गलनांक

MP- Melting Point



➤ अनतर्जात बल के द्वारा पृथ्वी की शतह पर होने वाली शंखण करने के लिए पृथ्वी की आंतरिक विशेषताओं का अध्ययन करना जरूरी होता है, क्योंकि मानव के लिए पृथ्वी की आंतरिक शंखण दृश्यमान नहीं है इसलिए इससे शंबंधित शशी जानकारियां अप्रत्यक्ष प्रमाणों पर आधारित हैं। पृथ्वी की आंतरिक परतों से शंबंधित विशेषताओं का अध्ययन करने के लिए र्शप्पथम घनत्व पर आधारित अध्ययन के अंतर्गत पृथ्वी के औंशत घनत्व ( $5.5$  प्रति ग्राम/ $Cm^3$ ) और क्रस्ट के औंशत घनत्व के आकलन द्वारा यह निष्कर्ष निकाला गया कि पृथ्वी की आंतरिक- परतों का घनत्व औंशत से अधिक है। अतः शतह से अंदर जाने पर घनत्व में वृद्धि के शंदर्भ में  $2$  मत दिए गए जिसमें प्रथम मत के अनुसार शाशायनिक शंखण व शंगठन के शमान होने के कारण दाब में वृद्धि होने पर D में वृद्धि दाबजनित नहीं हो शकती बल्कि शाशायनिक शंखण और शंगठन के अनुसार होने के कारण तत्वों के M में होने वाली वृद्धि से D में वृद्धि होती है।

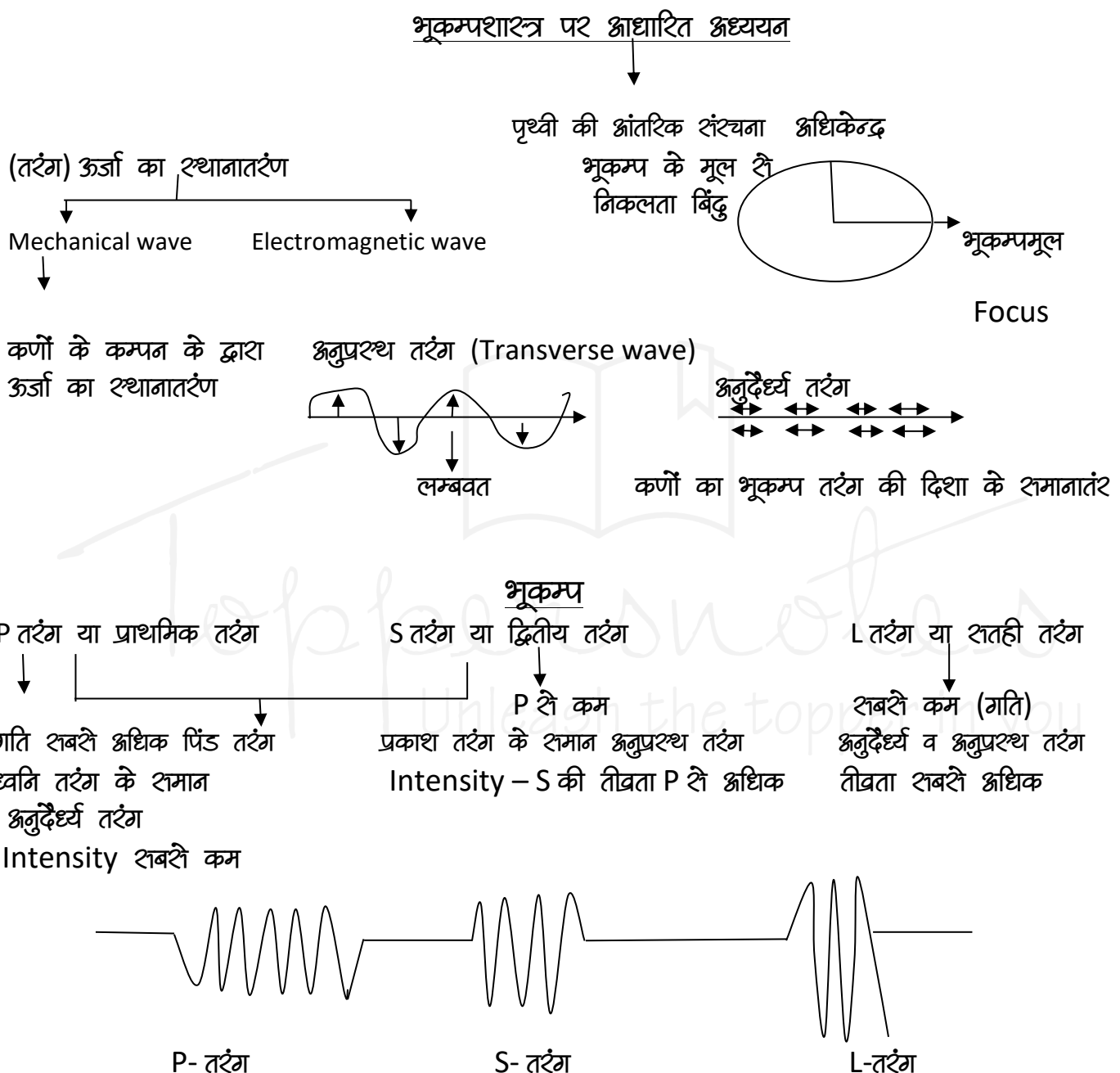
पृथ्वी के केन्द्र का चुम्बकीय गुण इस्पात के शमान दृष्टा और उल्कापिंडों की शाशायनिक शंखण व शंगठन में अनुसारता से शंबंधित शाक्षों के आधार पर द्वितीय मत को प्रमाणित करने का प्रयास किया गया।

इस प्रकार घनत्व पर आधारित अध्ययन के अनुसार शतह से अंदर की और जाने पर विभिन्न शाशायनिक शंखण और शंगठन से शंबंधित परतों के घनत्व में वृद्धि होती है।

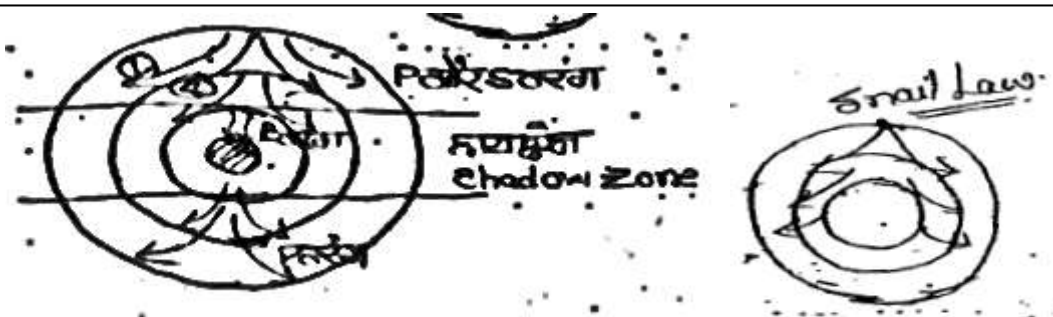
इस अध्ययन के आधार पर ही पृथ्वी के आंतरिक परत को एयाल, शीमा और नाइफ परत के रूप में शीमांकित किया गया।

- तापमान पर आधारित अध्ययन के अनुसार ऐडियो शक्ति तत्वों के विघ्न होने के कारण ही प्रत्येक  $100$  मीटर की गहराई में जाने पर लगभग  $2^\circ C$  से  $3^\circ C$  की दर से तापमान में वृद्धि होती है। जिससे लगभग  $90$  किमी. की गहराई के बाद तापमान इतना अधिक हो जाता है, कि कोई पदार्थ ठोक में नहीं रह शकता।
- दाब पर आधारित अध्ययन के अनुसार पदार्थ के Melting pt. का दाब से लीदा शंबंध होने के कारण व अधिक तापमान पर दाब में वृद्धि के कारण भी कोई पदार्थ ठोक अवरथा में रह शकता है। शतह से

अंदर जाने पर तापमान के साथ दाब में वृद्धि के कारण पृथ्वी की आंतरिक परतों के पदार्थ भी ठोक अवस्था में होते हैं। इस प्रकार तापमान और दाब पर आधारित अध्ययन के द्वारा पृथ्वी के आंतरिक परतों की भौतिक अवस्था के बारे में उपष्ट जानकारी प्राप्त नहीं हो सकी। इसलिए भूकम्पशास्त्र पर आधारित अध्ययन को महत्व दिया गया।



- तरंग की गति पदार्थ का घनत्व
- तरंग का मार्ग - शासायनिक संरचना और संगठन
- भूकम्पीय तरंगों के मार्ग वक्कार
- P तरंग - शभ्मी माध्यम
- S तरंग - ठोक माध्यम



भूकम्पशास्त्र पर आधारित अध्ययन के अन्तर्गत भूकम्पीय तरंगों की विशेषताओं का वर्णन कर पृथ्वी की आंतरिक संरचना को अपष्ट करने का प्रयास किया है, चूंकि तरंग की गति का पदार्थ के घनत्व से शीघ्रा संबंध होता है।

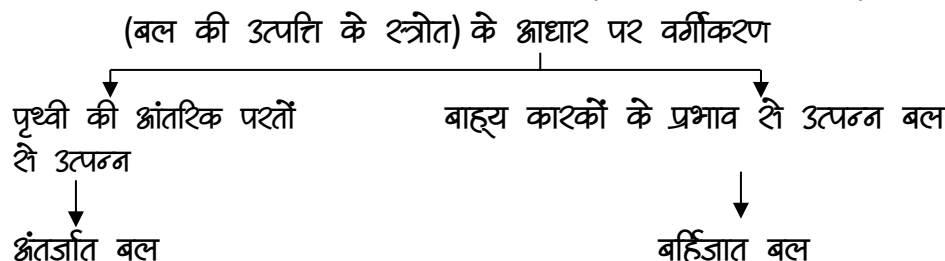
इसलिए ही उत्तर से अंदर की परतों में चलने वाले या गमन करने वाली P या S तरंग की गति में होने वाली वृद्धि के आधार पर यह प्रमाणित हुआ कि पृथ्वी के अंदर की परतों का घनत्व उत्तर की अपेक्षा अधिक होता है। सामान शासायनिक संरचना और कंगठन से निर्मित परतों में तरंग का मार्ग शीघ्रा होता है वही भूकम्पीय तरंगों के वक्राकार मार्ग के कारण यह भी अपष्ट हो गया कि विभिन्न शासायनिक संरचना और कंगठन से निर्मित परतों में अंदर की और जाने पर घनत्व में वृद्धि होती है।

P या प्राथमिक तरंग कभी प्रकार के माध्यम से होकर गमन करते हैं जबकि S या द्वितीय तरंग केवल ठोक पदार्थ से निर्मित परतों से होकर गुजरते हैं। क्रस्ट और मैटल तक P के साथ S तरंग का प्रभाव होने के कारण यह अपष्ट हुआ कि क्रस्ट और मैटल के पदार्थ ठोक अवस्था में गुटेनबर्ग असांतत्य के बाद बाह्य कोर S तरंग के विलुप्त हो जाने के कारण यह प्रमाणित हो गया कि बाह्य कोर के पदार्थ तरल अवस्था में हैं जहाँ P तरंग की गति में वृद्धिकरण का दर कम हो जाता है लेकिन लेहमेन असांतत्य के बाद आंतरिक कोर में प्रवेश करते ही P तरंग की गति में होने वाली आकरिक वृद्धि के कारण यह निष्कर्ष निकाला गया कि अत्यधिक दबाव के कारण आंतरिक कोर के पदार्थ जमी हुई या ठोक अवस्था में हैं इस प्रकार पृथ्वी की आंतरिक संरचना से सम्बन्धित किए गए छब तक के कभी अध्ययनों में भूकम्पशास्त्र पर आधारित अध्ययन के द्वारा ही पृथ्वी की आंतरिक परतों की भौतिक विशेषताओं का तार्किक या वैज्ञानिक वर्णन किया जाता है।

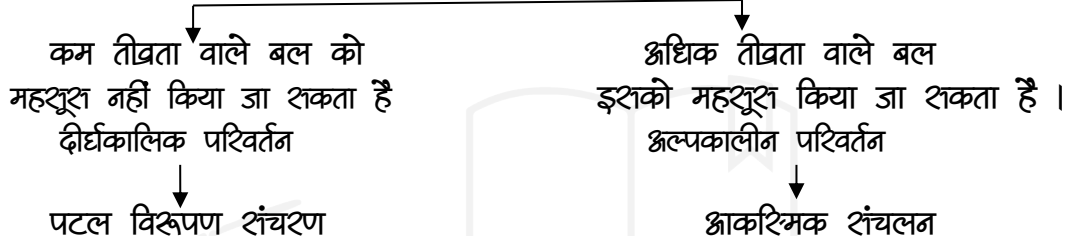


## भू-रींचलन

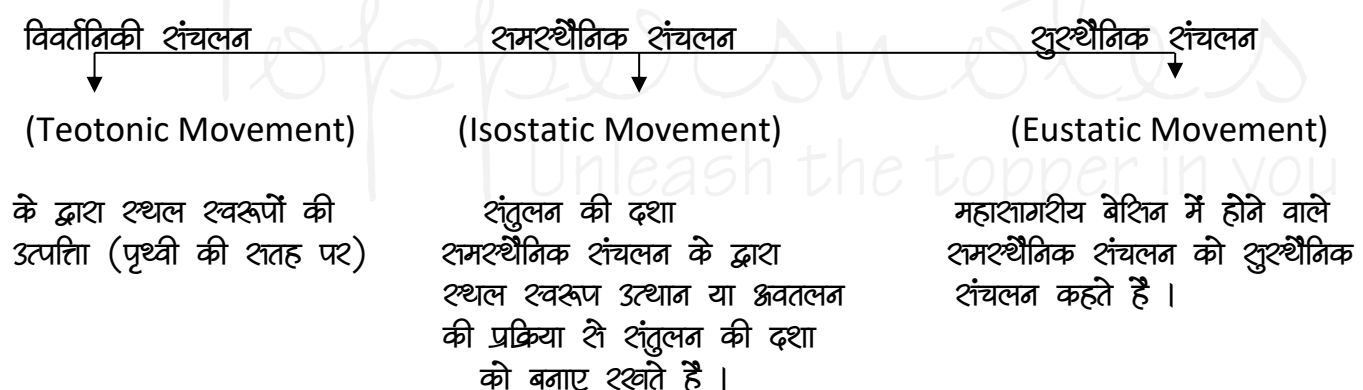
(Earth Movement)



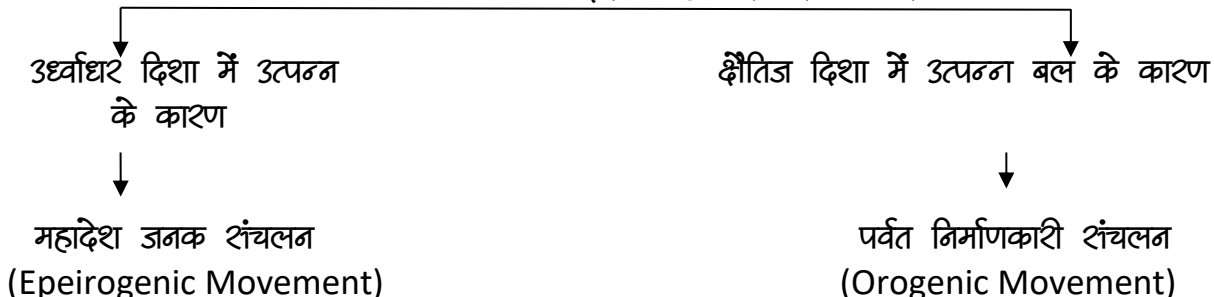
**अंतर्जात बल (Endogenic Force)**  
तीव्रता के आधार पर वर्गीकृत



**पटल विरुद्धपण शंचलन (Diastrophic Movement)**



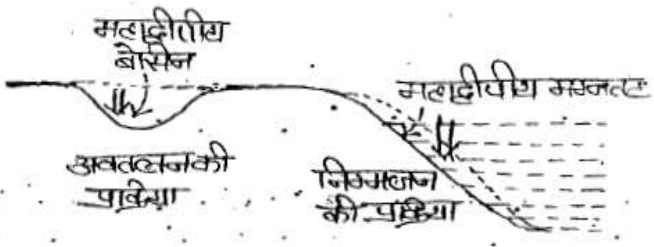
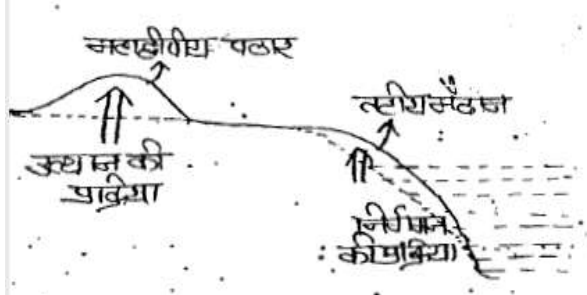
**विवर्तनिकी शंचलन (Teotonic Movement)**  
बल की दिशा के आधार पर वर्गीकरण



## महादेश उत्थान तथा अवतलन (Epeirogenic Movement)

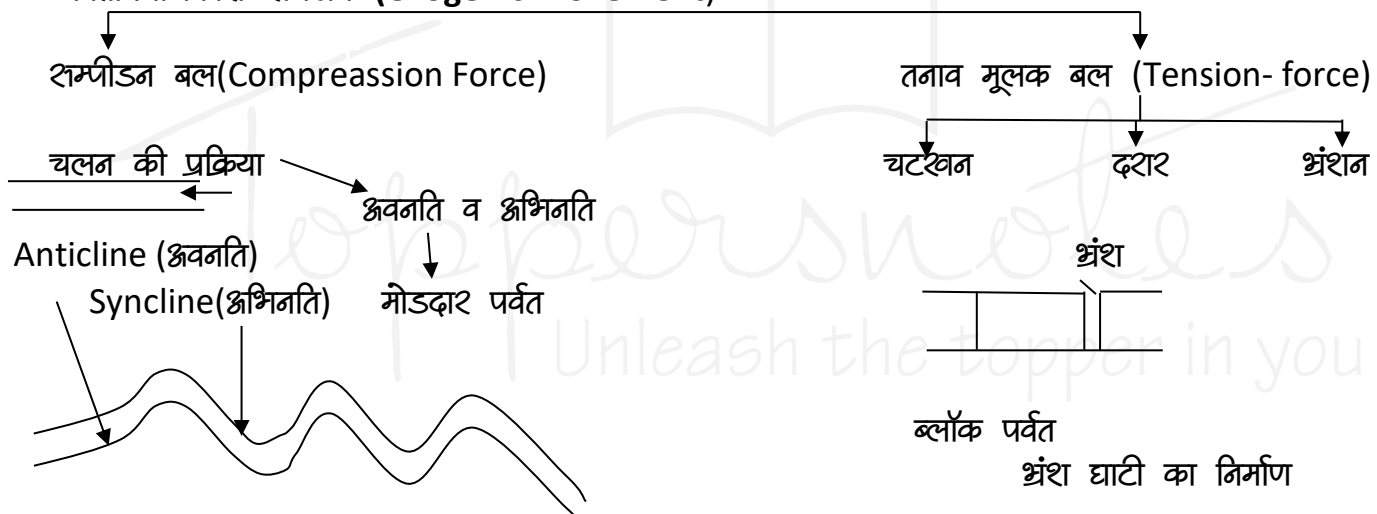
उत्थान (Upliftment)  
या निर्गमन

अवतलन (Subsidence)  
या निम्मजन



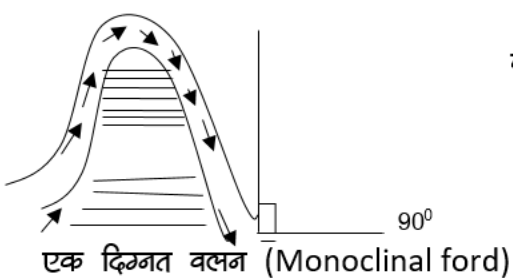
- महादेश उत्थान तथा अवतलन के अंतर्गत उत्थान की प्रक्रिया के द्वारा जब इथल खण्ड का कोई भाग आश-पाश की शतह की छपेक्षा ऊपर उठ जाता है, तब महाद्वीपीय पठार की उत्पत्ति होती है। वही निर्गमन की प्रक्रिया के कारण जब महाद्वीपीय मण्डन तट तल की शतह से बाहर आ जाता है, तो तटीय मेंदान का निर्माण होता है।

### पर्वतनिर्माणकारी दंगलन (Orogenic Movement)

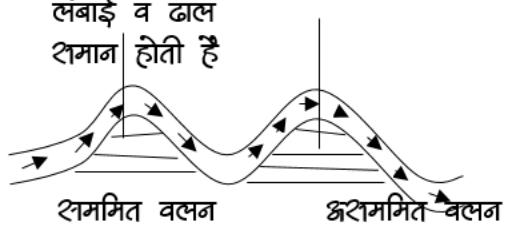


### वलन के प्रकार (Type of fold)

वलन की एक शुजा  
झौतिज तल के  
लम्बवत् होती है



वलन के दोनों शुजाओं की  
लंबाई व ढाल  
समान होती है



अटेमान  
लंबाई व ढाल



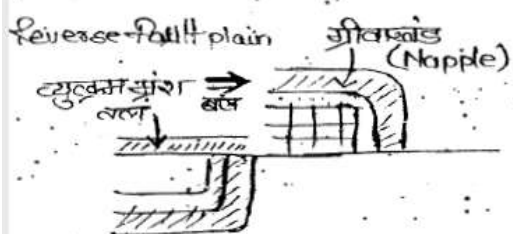
समानतवलन  
(Isoclinal fold)

- वलन की दोनों त्रिज्याएँ सक हूसरे के समानतर हैं।  
जैविक ढारिता विशेषज्ञ में जटी है।



परिवारित वलन (Plio)

- वलन की दोनों त्रिज्याएँ सक हूसरे के समानतर और ढारिता होती है।



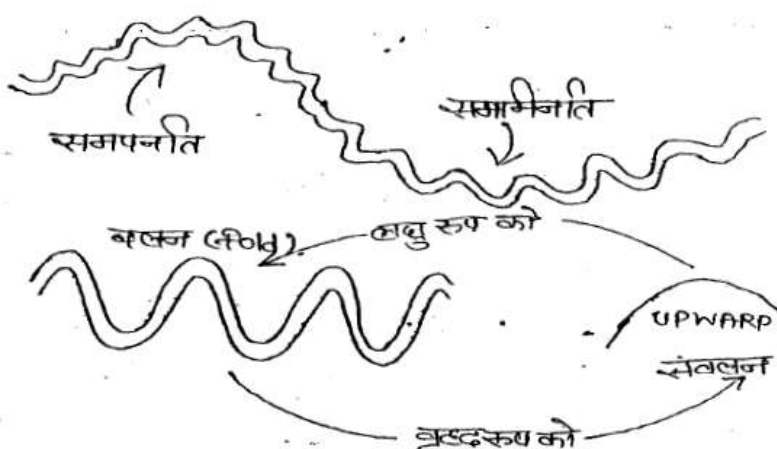
- छिस्कलन पर सुखा का विस्थापन होता है उसे व्यतुकर झारा लेते हैं।

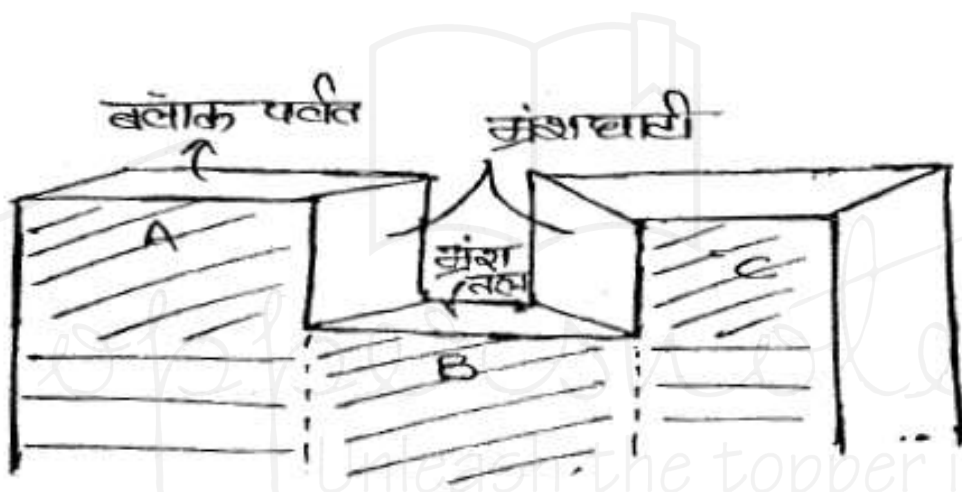
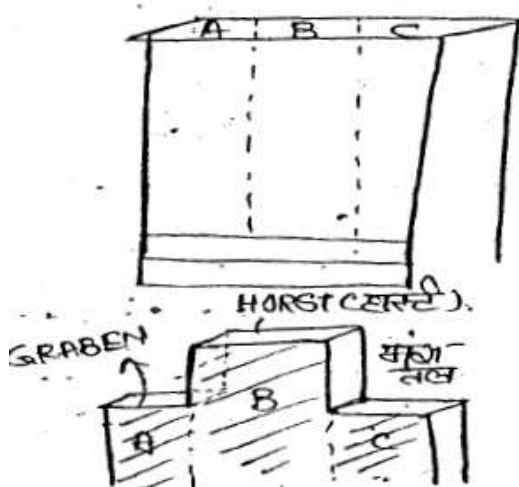


प्रतिवालित वलन  
(Overturned fold)

- प्रतिवालित वलन में अस्थायिक स्थिति लें के कारण वलन की सक त्रिज्या टूट कर विस्थापित हो जाती है तो उस विस्थापित त्रिज्या की व्यवस्थाएँ करते हैं।

वही जब प्रत्यक्षित वलन में वलन के नीचे की भुजा टूटने के बाद ऊपर की ओर विस्थापित हो जाती है तब प्रतिवलित वलन का निर्माण होता है। **समपन्नति (Anticlinorium)** **समभिन्नति (Syndinorium)**





तगाव मूलक बल के द्वारा अंशन की किया जै जब अंश तल के ऊहारे इथल के किसी भाग का ऊपर या नीचे की ओर विस्थापन होता है, तो ऊपर उठे हुए इथल खंड को ब्लॉक पर्वत, नीचे ढाँटे हुए भाग को अंश धाटी कहते हैं। जब किसी ब्लॉक पर्वत के दोनों ओर अंश धाटी होती है, तो ऐसी स्थिति में ब्लॉक पर्वत हॉर्ट पर्वत ओर अंशधाटी को गार्बन कहते हैं।

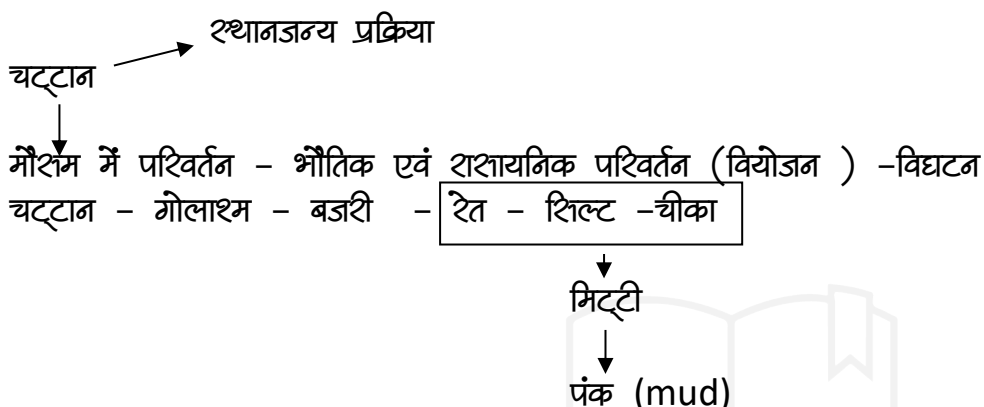
बहिर्जात बल (Exogenetic force) बाह्य कारकों के प्रभाव

अनाच्छादन (Denudation)

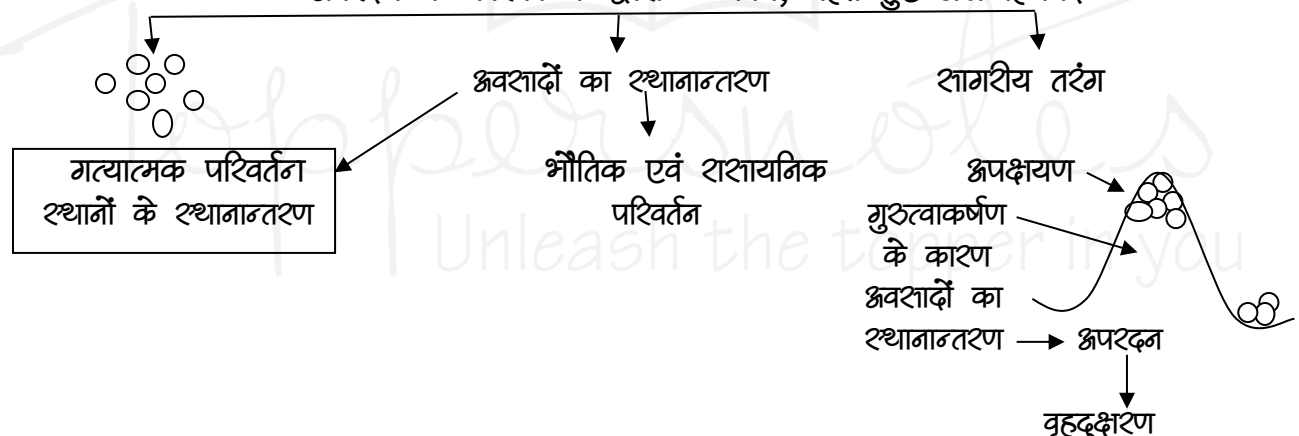
अपक्षयण  
(Weathering)

अपरदन  
(Erosion)

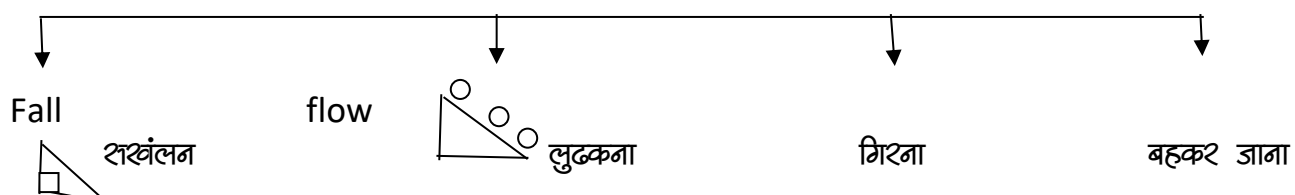
वृहदक्षारण  
(Mosswasting)



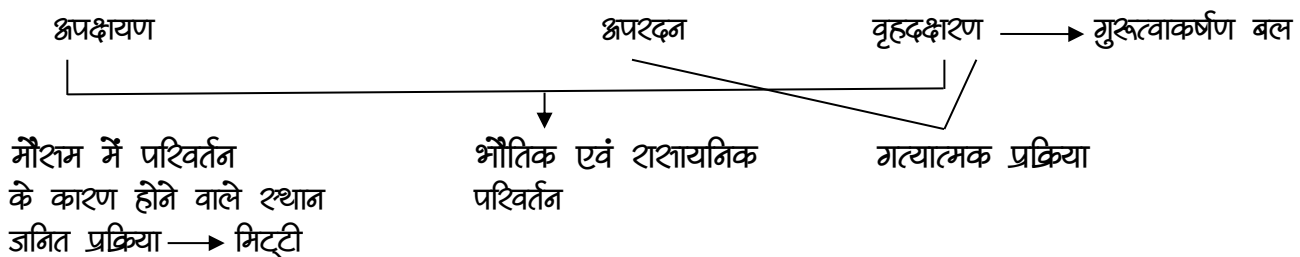
अपरदन के कारकों के द्वारा - पवन, बहते हुए जल हिमनद



अवशादों के इथानान्तरण के प्रकार



अनाच्छादन



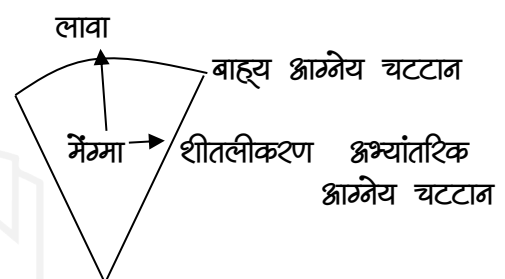
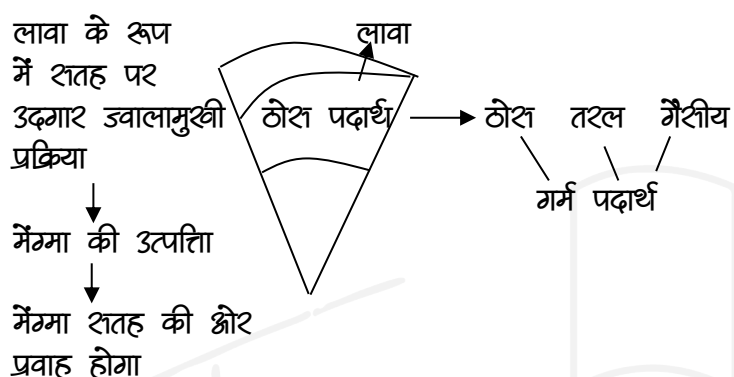
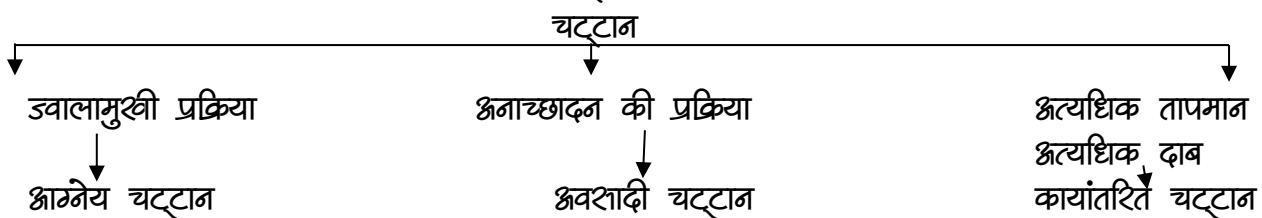
- अनाच्छादन बर्हिजात भू-शंचलन से शंबंधित एक ऐसा क्षयुक्त प्रक्रम है, जिसके अंतर्गत शर्वपथम मौसम में परिवर्तन के कारण अपक्रयन के द्वारा चट्टानी शंचलन का विघटन और नियोजन होता है। इस प्रक्रिया से चट्टान अशंघठित होकर झवादों में परिवर्तित होते हैं। जिससे अनताः मिट्टी का या मृदा का विकाश होता है वही जब अशंगठित झवादों का अपरदन के कारकों के द्वारा इथानान्तरण के शमय शौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन होता है तो उसे अपरदन कहते हैं, जो एक प्रकार की गत्यात्मक प्रक्रिया है।
- पर्वतीय क्षेत्रों में गुरुत्वाकर्षण के बल के प्रभाव से अशंगठित झवादों का इथानान्तरण के शमय होने वाले अपरदन को वृहदक्षारण कहते हैं। जिसके लिए अपरदन के कारकों का होना आवश्यक नहीं है।
- भू- शंचलन वृहदक्षारण का एक प्रकार है। इस प्रकार, अपक्रयन के द्वारा चट्टानों के अशंगठित होने के बाद ही अपरदन या वृहद क्षारण की क्रिया होती है। अंतर्जित भू-शंचलन के द्वारा उहाँ पृथ्वी की शतह पर नए इथल इवर्खों की उत्पत्ति होती है, वही बर्हिजित भू-शंचलन के अन्तर्गत अनाच्छादन के द्वारा चट्टानी शंचलन और वियोजन से इथल इवर्खों का विनाश या कटाव होता है। इसलिए इसे Destructive Movement भी कहते हैं।



## चट्टान (Rocks)



खनिज तत्वों के मिश्रण से निर्मित ठोक को चट्टान कहते हैं।

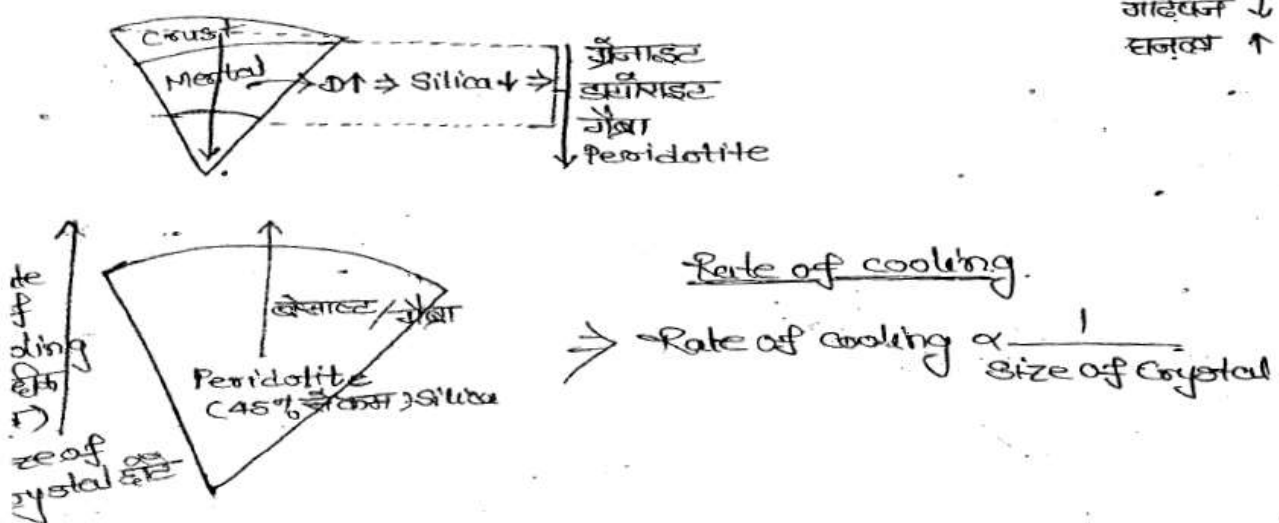


- मैंगमा में शिलिका की मात्रा  $\propto$  मैंगमा की अम्लीयता
- शिलिका की मात्रा  $\propto$  गलनांक
- शिलिका की मात्रा  $\propto$  मैंगमा का ग्राहण

V – Constant

- $D \propto R$
- शिलिका की मात्रा  $\propto$  \_\_\_\_\_  
मैंगमा का घनत्व

मैंगमा में शिलिका की मात्रा	मैंगमा के प्रकार	अभ्यांतरिक आग्नेय चट्टान	बाह्य आग्नेय चट्टान
77 प्रतिशत से अधिक	Silsic /acidic	ब्रेनाइट	श्रयोलाइट Cryolite
55 प्रतिशत से 77 प्रतिशत	Intermediate	डायोराइट	एंडेशाइट Andeasite
45 प्रतिशत से 55 प्रतिशत	बेशिक क्षारीय	गैब्रा	बेशाल्ट Beasalt
45 प्रतिशत से कम	अत्यधिक क्षारीय	Peridotite	

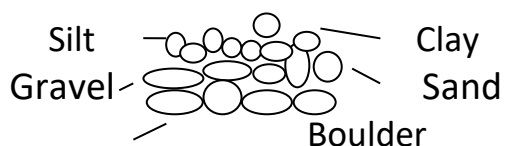


➤ ज्वालामुखी क्रिया के समय गर्म गलित पदार्थ की शीतलीकरण के कारण आग्नेय चट्टान से निर्मित शंखना का निर्माण होता है। पृथ्वी के अंदर की परतों में मैग्मा के शीतलीकरण से अत्यधिक आग्नेय चट्टान और उत्तर पर लावा के शीतलीकरण के कारण बाह्य आग्नेय चट्टान से निर्मित शंखना का विकास होता है। गर्म गलित पदार्थ के शीतलीकरण के कारण चट्टानी शंखना का विकास होने के कारण आग्नेय चट्टान जीवाश्म रहित होने के साथ द्वेदार होते हैं। यूंकि शीतलीकरण के दूर का खे के आकार से विपरीत शंखना होता है।

इसलिए अभ्यांतरिक आग्नेय चट्टान की अपेक्षा बाह्य आग्नेय चट्टान में खे का आकार छोटा होता है। जीवाश्म रहित शंखना होने के कारण कोयला, खनिज, तेल और प्राकृतिक गैस के अण्डार नहीं मिलते हैं। लेकिन धातिवक और अधातिवक खनिज शंखादारों के अण्डार की दृष्टि से आग्नेय चट्टान से निर्मित शंखना अधिक शंखना होती है। वही जटिल शंखना होने के कारण आर्थिक दृष्टि से खनिज शंखादारों का दोहन अत्यन्त कठिन होता है।

#### अनाच्छादन

प्रथम चरण	द्वितीय चरण	तृतीय चरण	चतुर्थ चरण
अपक्षयण के द्वारा	अपरदन के कारकों के द्वारा	अवशादों का निष्कोपण	Lithification
चट्टानी शंखना	अवशादों का स्थानांतरण		
असंगठित			
अवशादों में परिवर्तन			



यूंकि अवशादी चट्टान से निर्मित शंखना का विकास विभिन्न आकार के अवशादों का परतों में विक्षेपण के कारण होता है। इसलिए इन्हें परतदार चट्टान भी कहते हैं। विच्छेपण की प्रक्रिया के समय जीवों के अवशेष का अवशादों के साथ ढबने के कारण अवशादी चट्टान से निर्मित शंखना-जीवाश्म के भी प्रमाण मिलते हैं। इसलिए जीवाश्म ईंधन के अण्डार की दृष्टि से अवशादी चट्टान का आर्थिक महत्व अधिक होता है।

यांत्रिकी क्रियाएं Boulder → Boulder Stone      Lime → Limestone

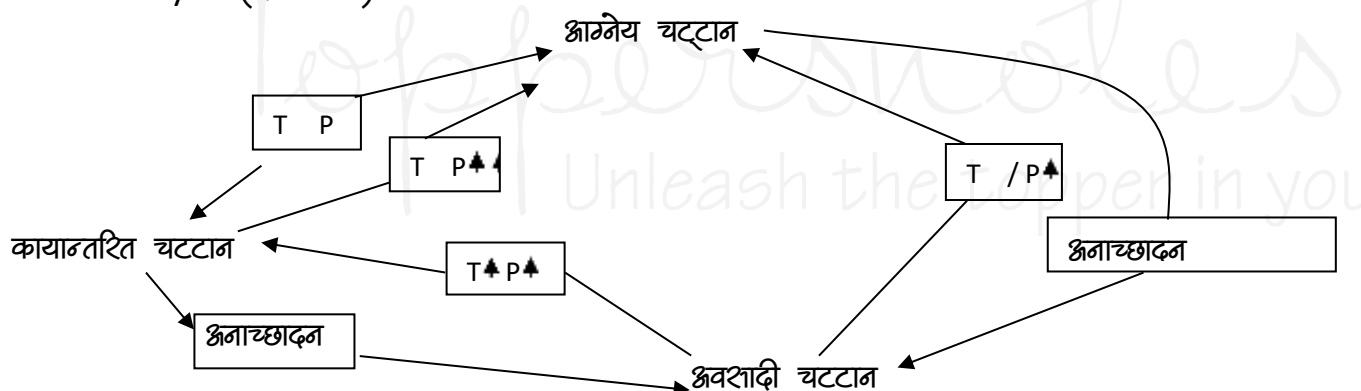
Gravel → Gravel Stone यांत्रिक क्रियाओं द्वारा नहीं होता है।  
 Sand → Sand Stone  
 Silt → Silt Stone  
 Clay → Clay Stone  
 Mud → Mud Stoneas

### कायान्तरित चट्टान

- जब विघटन की अनुपस्थिति में अत्यधिक तापमान या अत्यधिक दाब के कारण चट्टान की रासायनिक शंखना में परिवर्तन के साथ भौतिक विशेषताओं में भी परिवर्तन होता है इस प्रक्रिया को रूपान्तरण या कायान्तरण कहते हैं जिससे रूपान्तरित चट्टान का निर्माण होता है।

Granite → Gneiss (ग्नेस)  
 Basalt → Green stone  
 Sand Stone → Quartzite  
 Limestone → Marble  
 Shale → Schieast

### Rock Cycle (शैल चक्र)



महाशामरीय विस्थापन ← प्लेट विवर्तनिकी → शिखान्त  
 रिहान्त

पुराचुम्बकत्व  
 अध्ययन

शागर नितल प्रक्षरण  
 रिहान्त

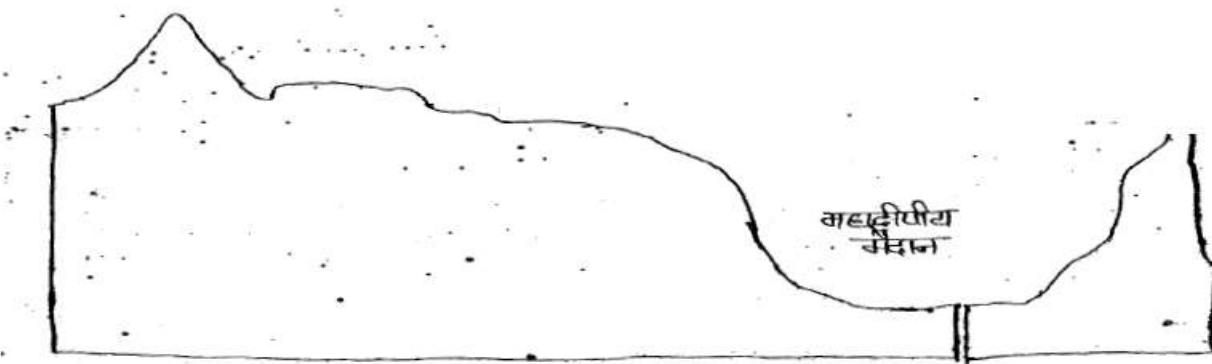
भूकम्प

ज्वलामुखी प्रक्रिया

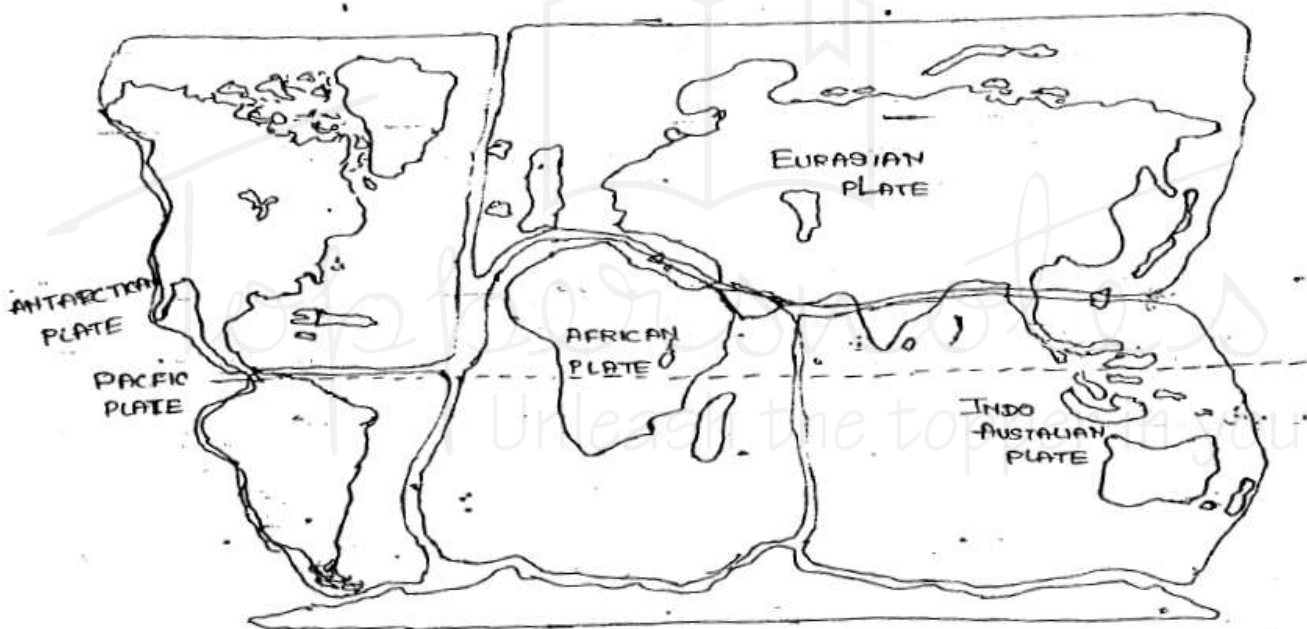
पर्वत

कब  
 किसके द्वारा  
 क्यों/ उद्देश्य  
 मान्यता  
 वर्णन  
 आलोचनाएं  
 महत्व

भू-भौतिकी घटनाएं



### दृष्टि की सतह पर लैंटों का वितरण



- क्रस्ट और ऊपरी मंडल के ऊपरी परत से निर्मित ३थल मंडल के वृहत परत को प्लेट कहते हैं, जो महाद्वीपीय व महाशागरीय क्रस्ट से निर्मित होते हैं।
- प्लेट दुर्बल मंडल के ऊपर शंचलन करते हैं। इन्हीं प्लेटों के शंचलन के कारण पृथकी की परत पर होने वाली भू-भौतिकी घटना के झट्ययन को प्लेट विवर्तनिकी कहते हैं, जिसमें लंबंधित दिए गए शिष्ठांत के प्रतिपादन का श्रेय किसी एक व्यक्ति को नहीं दिया जा सकता क्योंकि यह महाद्वीपीय विश्थापन शिष्ठांत परायुक्तत्व झट्ययन और शागर शीतल प्रशरण शिष्ठांत का सम्मलित रूप हैं। इस शिष्ठांत के झुकाव महाद्वीपीय प्लेटों की ओरात मोर्टार्ड महाशागरीय प्लेटों से अधिक होती हैं। प्लेटों की शंख्या को लेकर भूगोलवेताङ्कों में एक मत नहीं है, लेकिन अमेरिकन झर्थ शाइंस के द्वारा दी गयी शंख्या को अवधिक मान्यता प्राप्त है। जिसके झुकाव पृथकी की शतह पर शात वृहद् प्लेट्स में केवल प्रशान्त महाशागरीय क्रस्ट हैं। महाशागरीय क्रस्ट से निर्मित होने के साथ शब्दों बड़ीप्लेट हैं। वही झन्य प्लेटे महाद्वीपीय व महाशागरीय क्रस्ट दोनों से बनी हैं।