



UK - PCS

State Civil Services

**Uttarakhand State Combined Civil/Upper Sub-Ordinate Exam
(Preliminary & Main)**

पेपर - 3 भाग - 2

भौतिक भूगोल

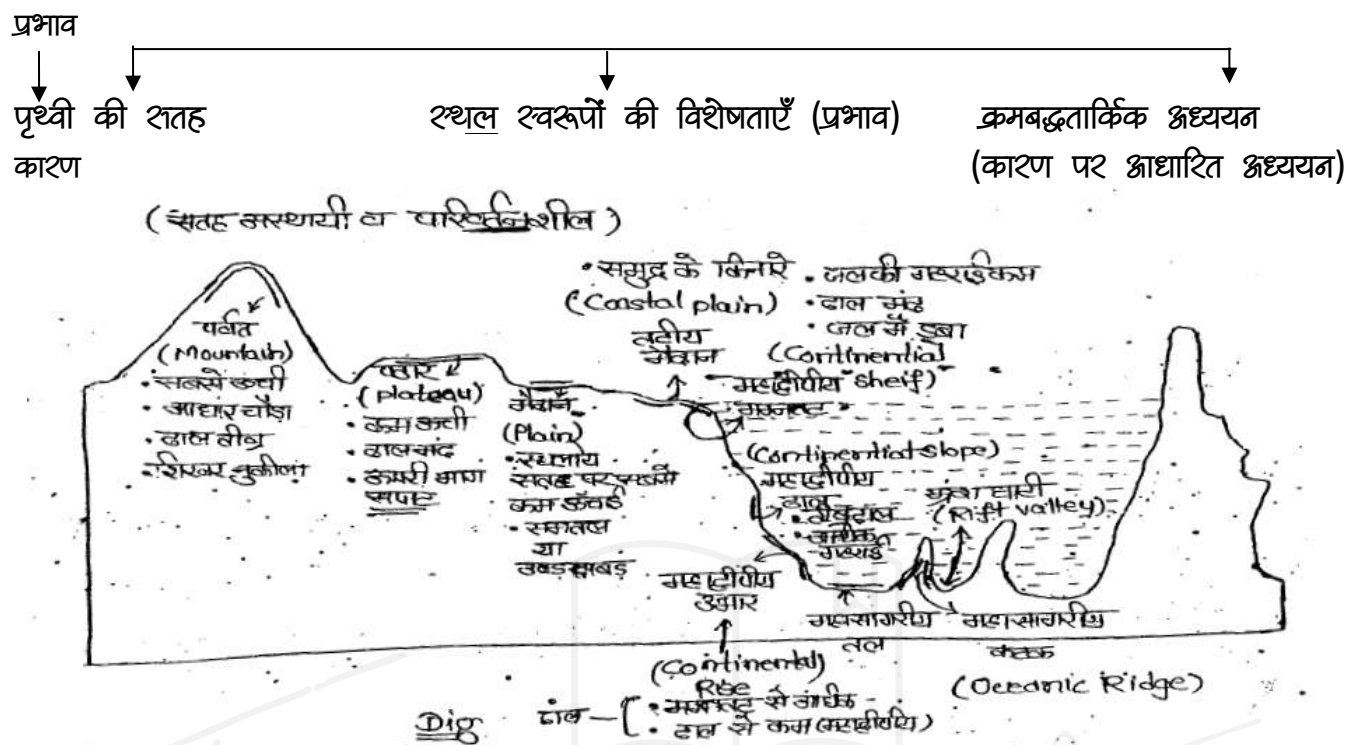


विषय शुची

भौतिक भूगोल

1.	भू-आकृति विज्ञान	1
●	भू-दंश्यलन	6
●	चट्टान	12
●	भूकंप	20
●	डवालामुखी	23
●	झुगामी	30
2.	जलवायु विज्ञान	35
3.	शमुद्र विज्ञान	81
4.	पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी	106
●	पारिस्थितिकी तंत्र	107
●	कीर्णिक प्रजाति	112
●	खाद्य-शृंखला, खाद्यजाल	113
●	प्राकृतिक वनस्पति	116
5.	जैव-भूगोल	128
●	मृदा	128
●	अपरदन	129
6.	वायु-प्रदूषण	140
7.	जैव-विविधता	150

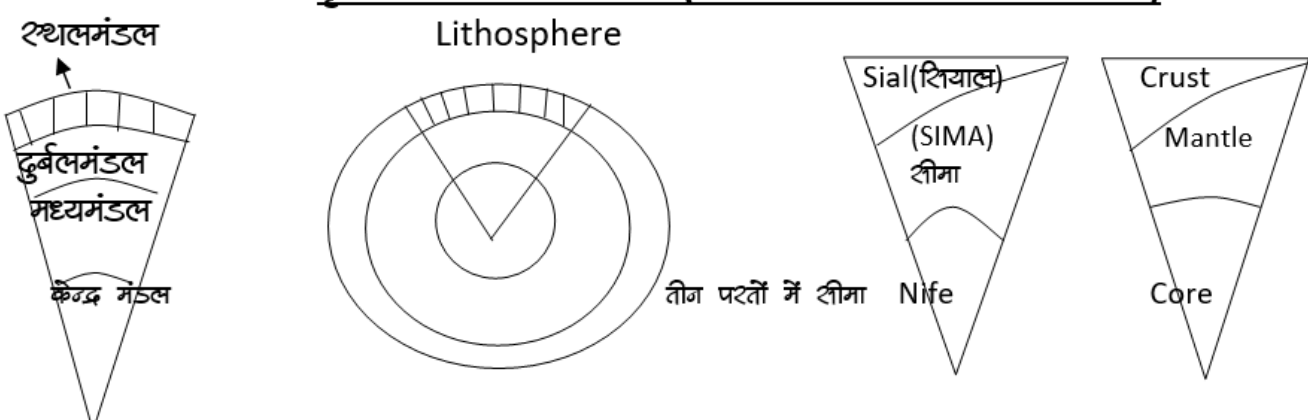
भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)



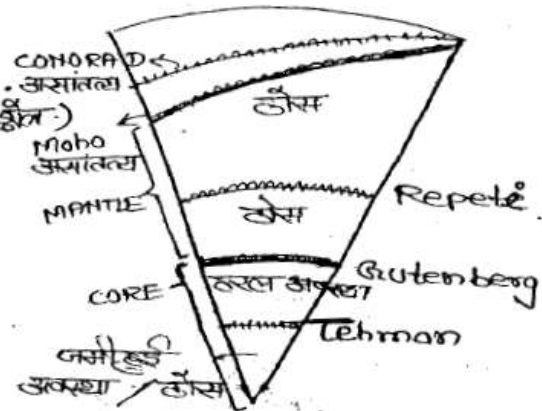
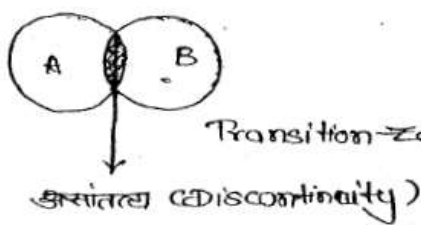
- शतह पर इथलेखकों की उत्पत्ति के कारण
 - ↓
 - (शतह का अस्थायी व परिवर्तनशील रूप) - भू-संचलन (Earth Movement)

⇒ पृथ्वी की आंतरिक परतों से उत्पन्न होने वाले बल को अंतर्रातिबल कहते हैं।

पृथ्वी की आंतरिक संरचना (Internal Structure of Earth)



क्रस्ट के ऊपरी मेंटल का ऊपरी परत - इथल 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

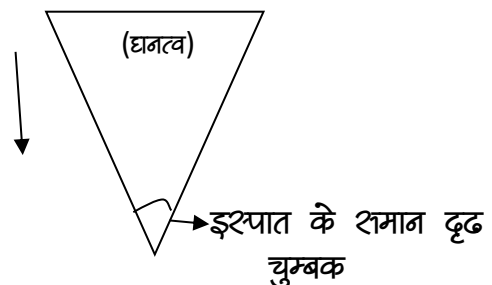
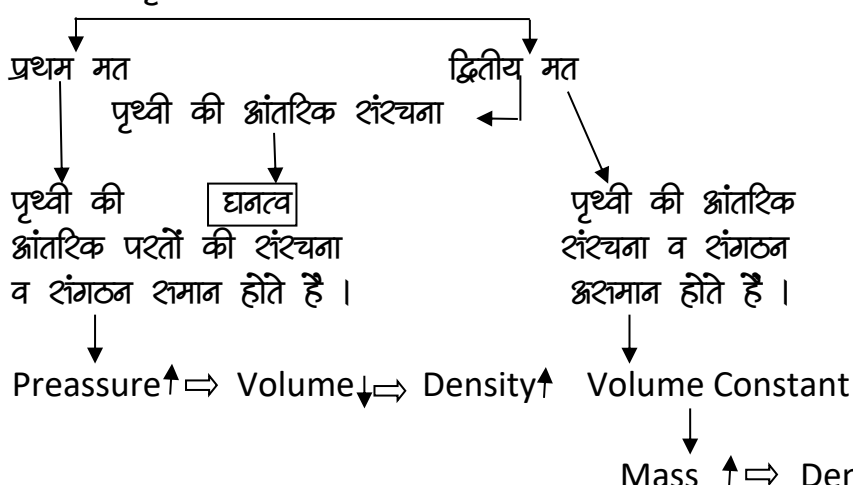
$$\text{घनत्व} = M/V \quad [D \propto M \quad (V \text{constant})]$$

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

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

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

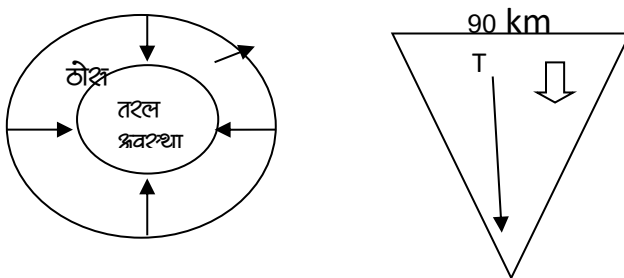
► पृथ्वी की आंतरिक परतों का घनत्व $>$ पृथ्वी का औरत घनत्व
► घनत्व में वृद्धि के संबंध में



(अंदर जाने पर)

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

⇒ तापमान पर आधारित अध्ययन

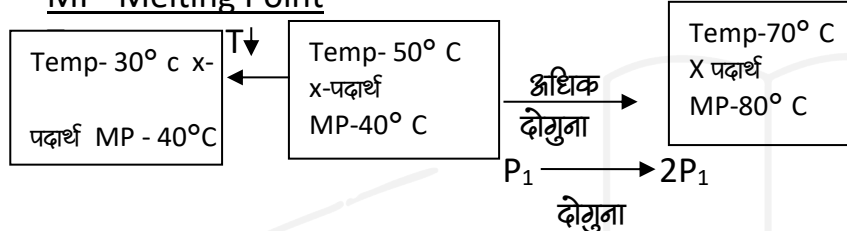


गीचे जाने पर ऐडियो
शक्तितल का विघ्न
 $-2-3^\circ/100$ मीटर
बढ़ोतारी

⇒ दाब पर आधारित अध्ययन

Pressure α 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 शर्वप्रथम 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।

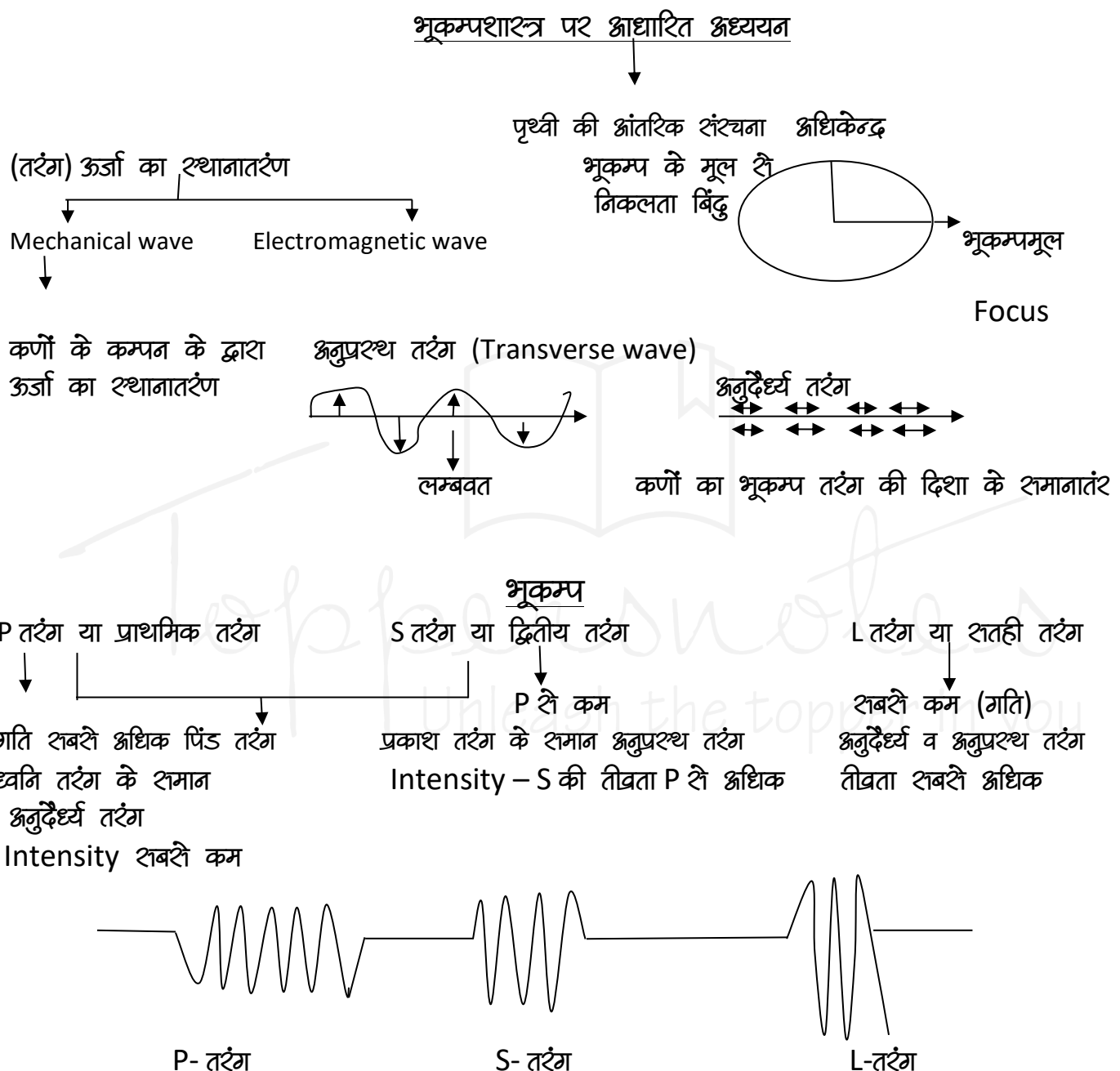
पृथ्वी के केन्द्र का चुम्बकीय गुण इस्पात के शमान दृढ़ता और उल्कापिंडों की शाशायनिक शंखण व शंगठन में अनुसारता से शंबंधित शाफ्टों के आधार पर द्वितीय मत को प्रमाणित करने का प्रयास किया गया।

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।

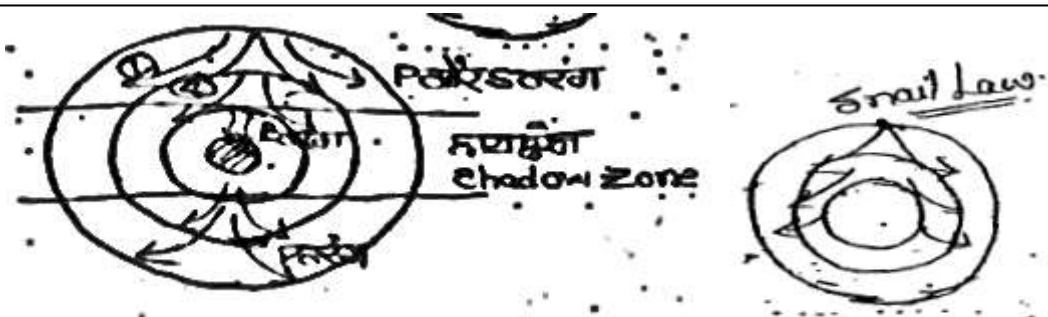
इस अध्ययन के आधार पर ही पृथ्वी के आंतरिक परत को ट्रियाल, शीमा और नाइफ परत के रूप में शीमांकित किया गया।

- तापमान पर आधारित अध्ययन के अनुसार ऐडियो शक्तिय 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 की 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 अप्स्ट करने का प्रयास किया है, चूंकि तरंग की गति का पदार्थ के घनत्व से शीघ्रा संबंध होता है।

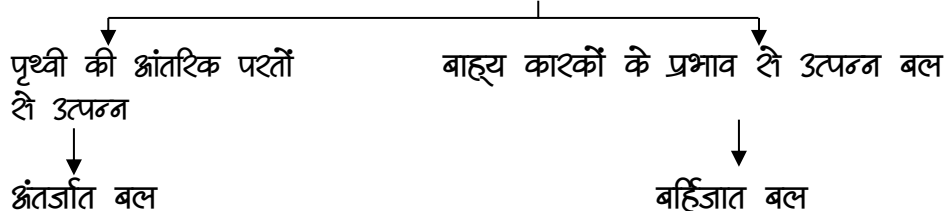
इसलिए ही उत्तर से अंदर की परतों में चलने वाले या गमन करने वाली P या S तरंग की गति में होने वाली वृद्धि के आधार पर यह प्रमाणित हुआ कि पृथ्वी के अंदर की परतों का घनत्व उत्तर की अपेक्षा अधिक होता है। सामान शासायनिक संरचना और कंगठन से निर्मित परतों में तरंग का मार्ग शीघ्रा होता है वही भूकम्पीय तरंगों के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

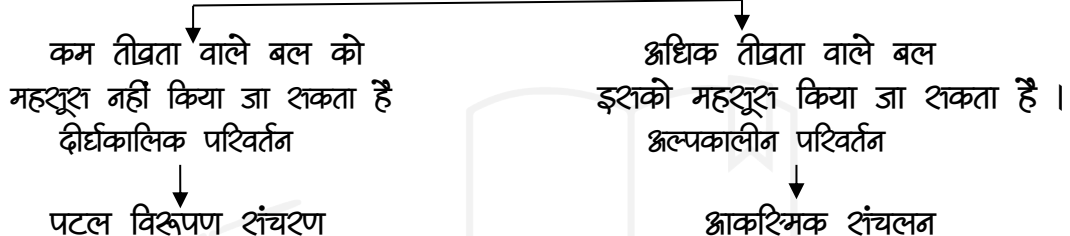
(Earth Movement)

(बल की उत्पत्ति के द्वारा) के आधार पर वर्गीकरण



अंतर्जात बल (Endogenic Force)

तीव्रता के आधार पर वर्गीकृत



पटल विरुद्धप्रवाह शंचलन (Diastrophic Movement)

विवर्तनिकी शंचलन

(Teotonic Movement)

के द्वारा अथल अवरुपों की उत्पत्ति (पृथ्वी की शतह पर)

समरथीनिक शंचलन

(Isostatic Movement)

शंतुलन की दशा समरथीनिक शंचलन के द्वारा अथल अवरुप उत्थान या अवतलन की प्रक्रिया से शंतुलन की दशा को बनाए रखते हैं।

सुरथीनिक शंचलन

(Eustatic Movement)

महासागरीय बेशिन में होने वाले समरथीनिक शंचलन को सुरथीनिक शंचलन कहते हैं।

विवर्तनिकी शंचलन (Teotonic Movement)

बल की दिशा के आधार पर वर्गीकरण

उद्धवाधीर दिशा में उत्पन्न के कारण

महादेश जनक शंचलन
(Epeirogenic Movement)

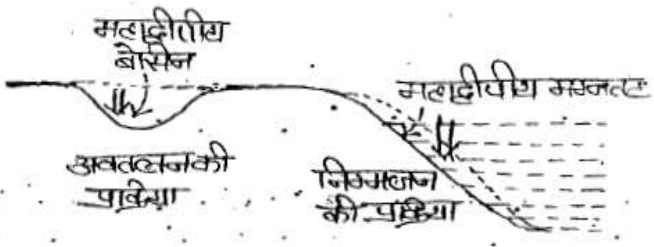
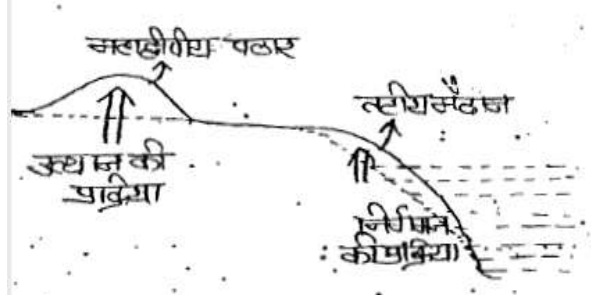
क्षेत्रिक दिशा में उत्पन्न बल के कारण

पर्वत निर्माणकारी शंचलन
(Orogenic Movement)

महादेश उत्थान तथा अवतलन (Epeirogenic Movement)

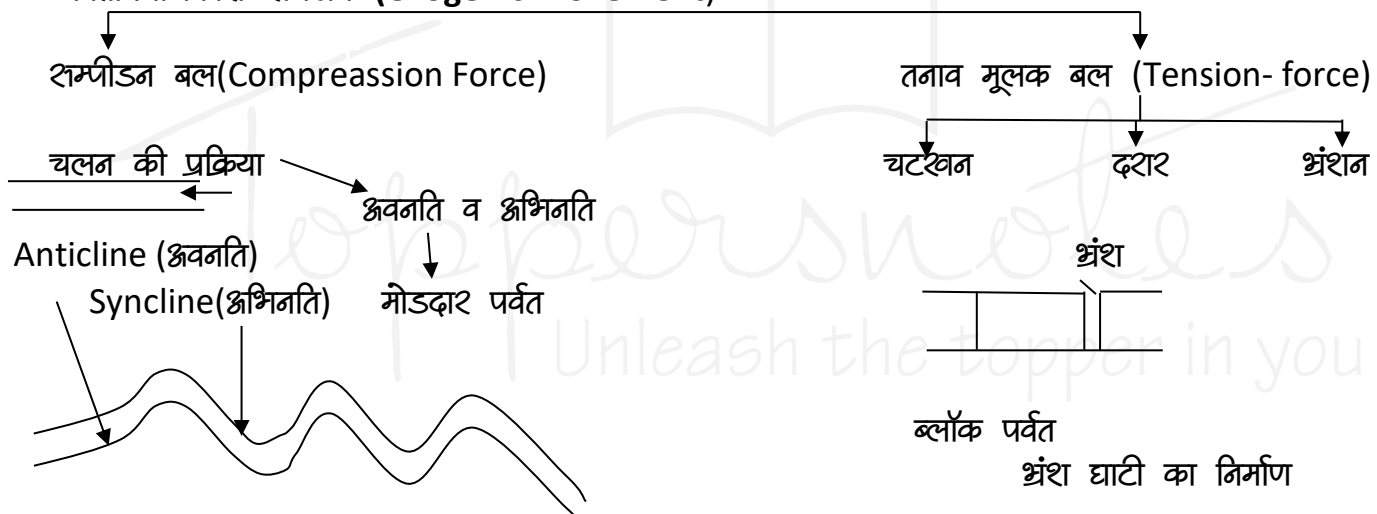
उत्थान (Upliftment)
या निर्गमन

अवतलन (Subsidence)
या निम्नज्ञान



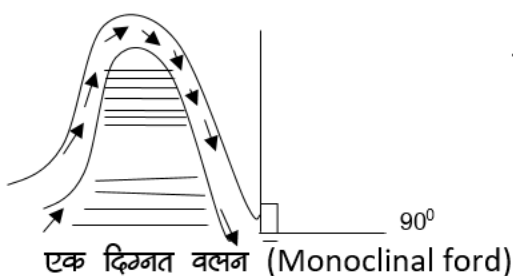
- महादेश उत्थान तथा अवतलन के अंतर्गत उत्थान की प्रक्रिया के द्वारा जब इथल खण्ड का कोई भाग आश-पाश की शतह की छपेक्षा ऊपर उठ जाता है, तब महाद्वीपीय पठार की उत्पत्ति होती है। वही निर्गमन की प्रक्रिया के कारण जब महाद्वीपीय मरु तट तल की शतह से बाहर आ जाता है, तो तटीय मेंदान का निर्माण होता है।

पर्वतनिर्माणकारी दंगलन (Orogenic Movement)

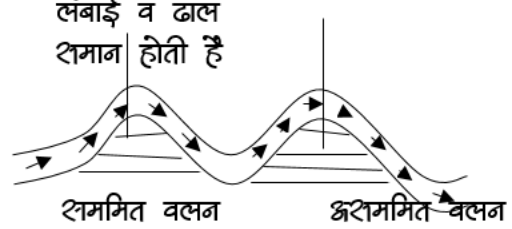


वलन के प्रकार (Type of fold)

वलन की एक शुजा
झौतिज तल के
लम्बवत् होती है



वलन के दोनों शुजाओं की
लंबाई व ढाल
समान होती है



श्रीमान
लंबाई व ढाल



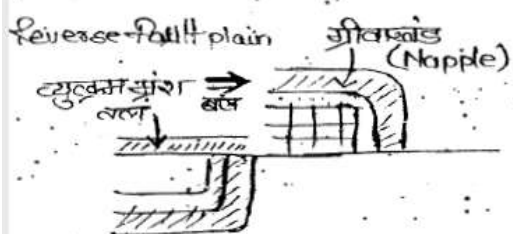
समानतवलन
(Isoclinal fold)

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

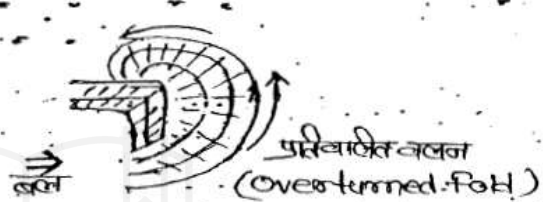


परिवाहित वलन (Plio)

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



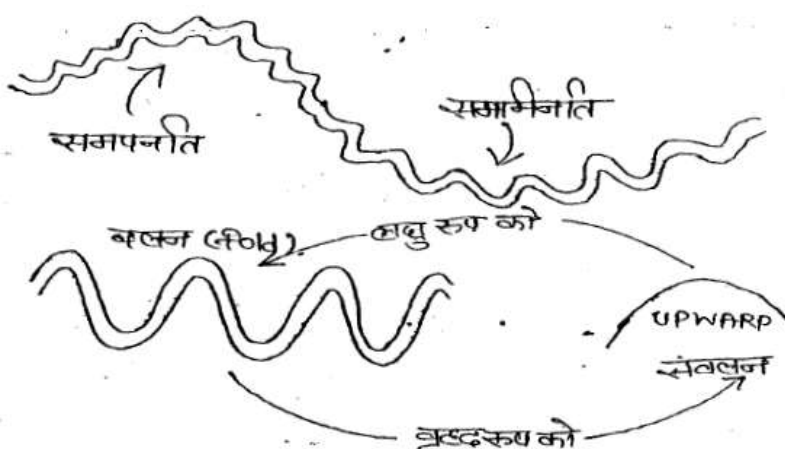
- छिपकल पर सुखा का विस्थापन होता है उसे व्यतुकर झारा लेते हैं।

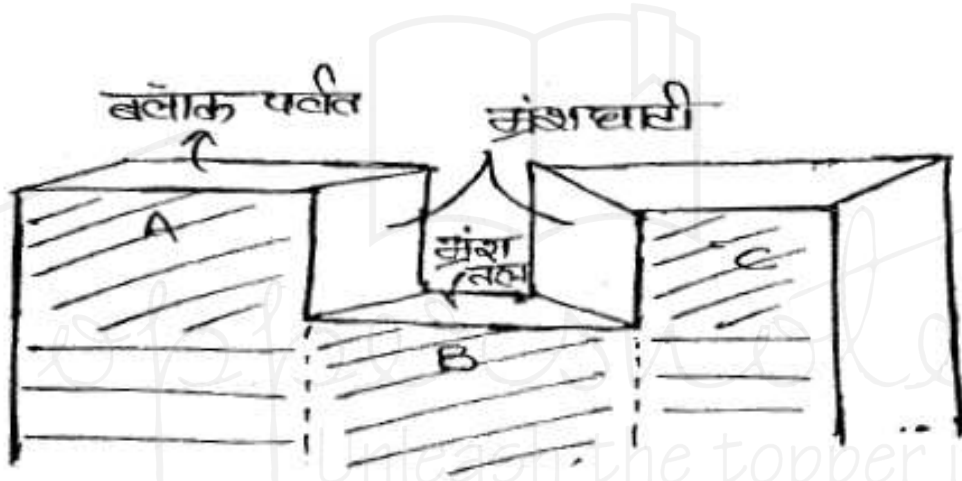
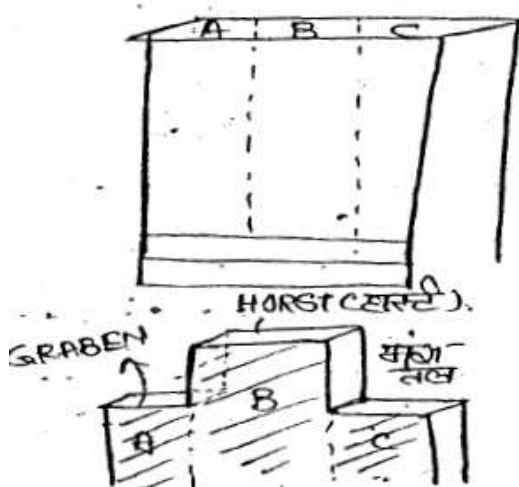


प्रतिवालित वलन
(Overturned fold)

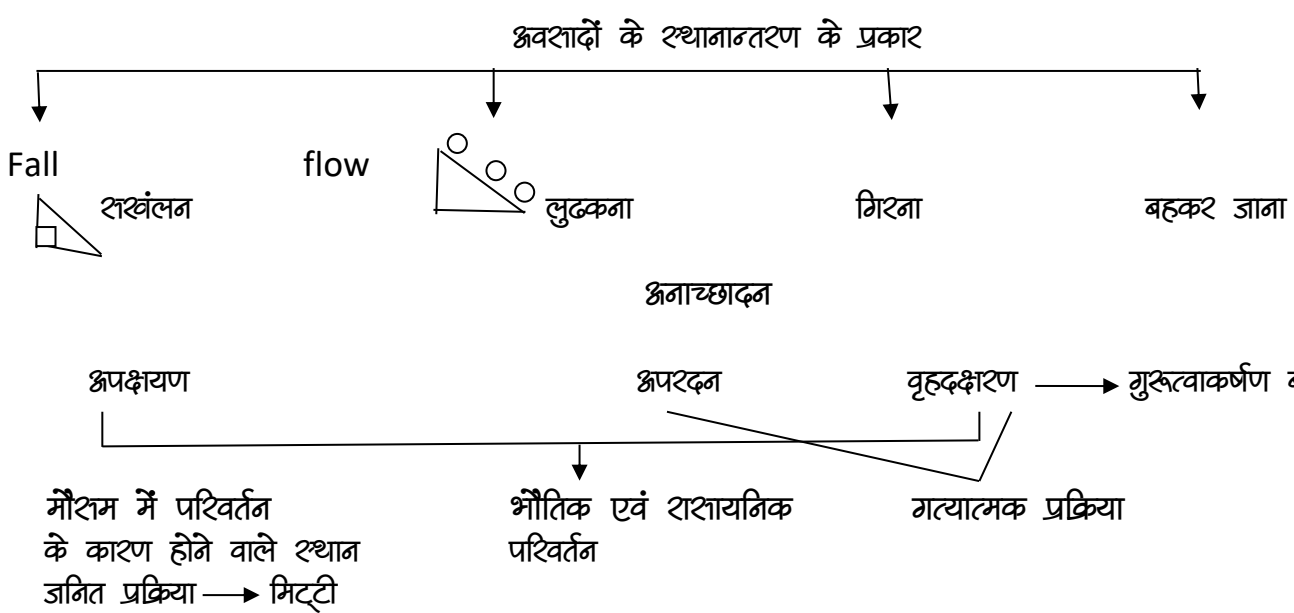
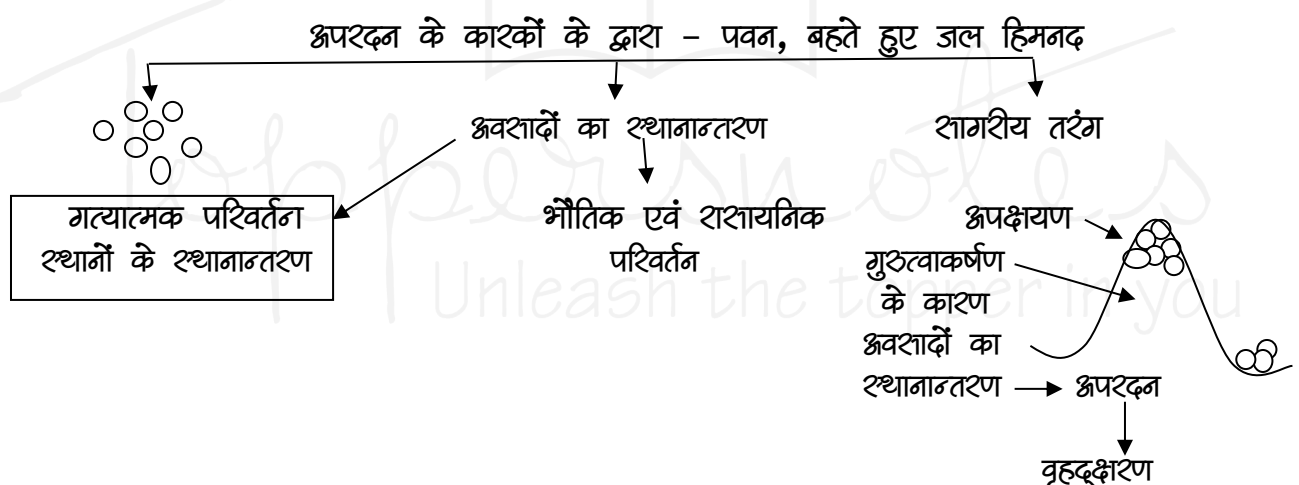
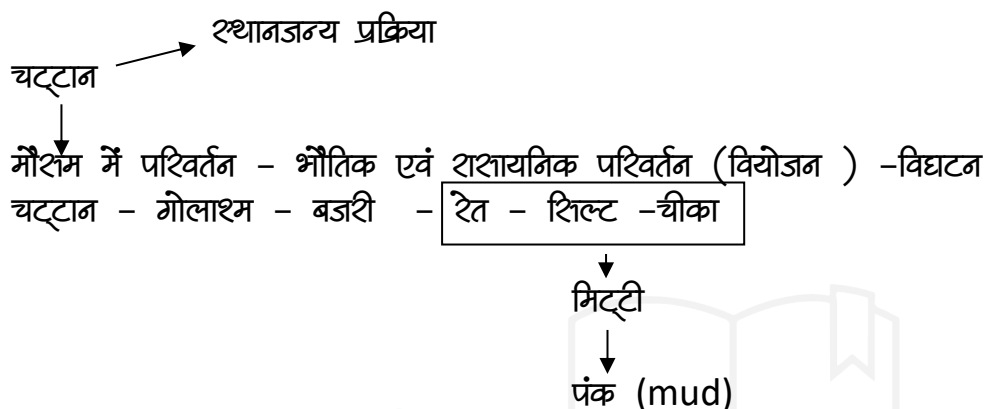
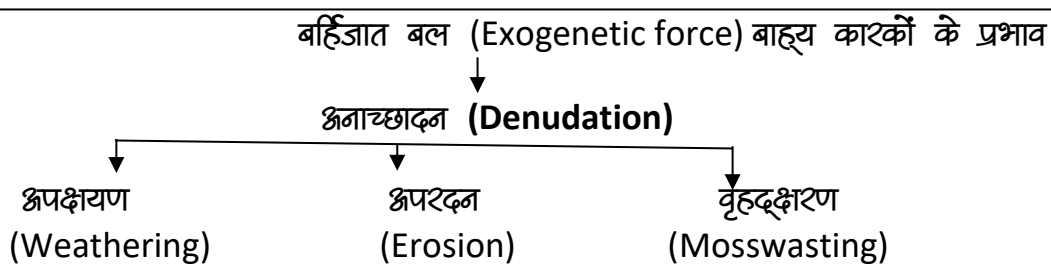
- प्रतिवालित वलन में अस्थायिक स्थिति लें के कारण वलन की सक त्रिज्या टूट कर विस्थापित हो जाती है तो उस विस्थापित त्रिज्या की व्यवस्थाएँ करते हैं।

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)**





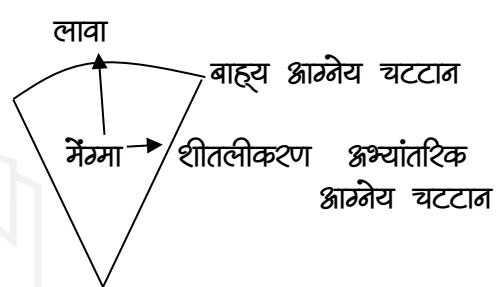
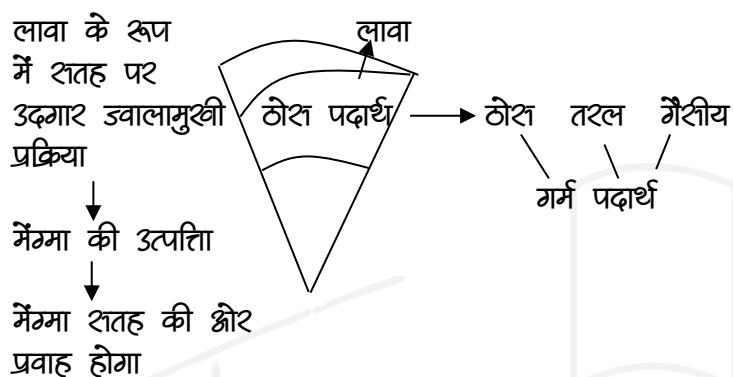
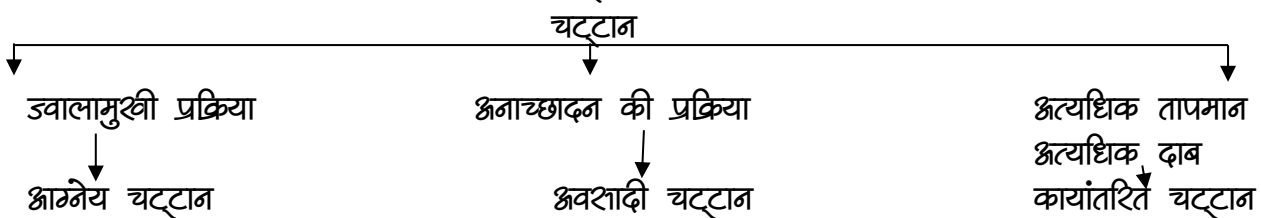
तगाव मूलक बल के द्वारा अंशन की किया जै जब अंश तल के ऊहारे इथल के किसी भाग का ऊपर या नीचे की ओर विस्थापन होता है, तो ऊपर उठे हुए इथल खंड को ब्लॉक पर्वत, नीचे ढौँटे हुए भाग को अंश घाटी कहते हैं। जब किसी ब्लॉक पर्वत के दोनों ओर अंश घाटी होती है, तो ऐसी स्थिति में ब्लॉक पर्वत हॉर्ट पर्वत ओर अंशघाटी को गार्बन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



- अनाच्छादन बर्हिजात भू-शंचलन से शंबंधित एक ऐसा क्षयुक्त प्रक्रम है, जिसके अंतर्गत शर्वपथम मौसम में परिवर्तन के कारण अपक्षयन के द्वारा चट्टानी शंचलन का विघटन और नियोजन होता है। इस प्रक्रिया से चट्टान अशंघठित होकर झवाँदों में परिवर्तित होते हैं। जिससे अनताः मिट्टी का या मृदा का विकाश होता है वही जब अशंगठित झवाँदों का अपरदन के कारकों के द्वारा स्थानान्तरण के लम्य शौकिक 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 झवाँदों का स्थानान्तरण के लम्य 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, अपक्षयन 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 स्थल स्वरूपों की उत्पत्ति होती है, वही बर्हिजित भू-शंचलन के अन्तर्गत अनाच्छादन के द्वारा चट्टानी शंचलन और वियोजन से स्थल स्वरूपों 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।



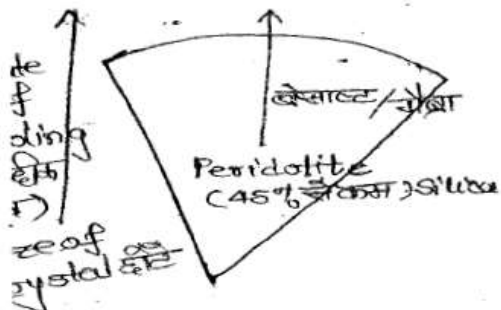
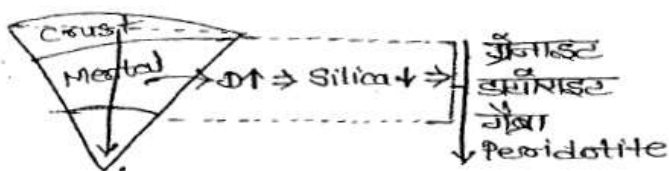
- मैंग्मा में शिलिका की मात्रा \propto मैंग्मा की अम्लीयता
- शिलिका की मात्रा \propto गलनांक
- शिलिका की मात्रा \propto मैंग्मा का ग्राहण

V – Constant

- $D \propto R$
- शिलिका की मात्रा \propto _____
मैंग्मा का घनत्व

मैंग्मा में शिलिका की मात्रा	मैंग्मा 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	

आवृत्ति ↓
संज्ञक ↑



Rate of cooling.

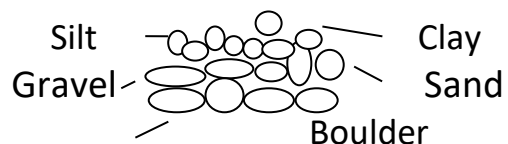
$$\Rightarrow \text{Rate of cooling} \propto \frac{1}{\text{Size of Crystal}}$$

- ज्वालामुखी क्रिया के समय गर्म गलित पदार्थ की शीतलीकरण के कारण आग्नेय चट्टान से निर्मित शंखना का निर्माण होता है। पृथ्वी के ऊंचे 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 द्वे के आकार से विपरीत शंखना होता है।

इसलिए अभ्यांतरिक आग्नेय चट्टान की ऊपरेका बाह्य आग्नेय चट्टान में द्वे के 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

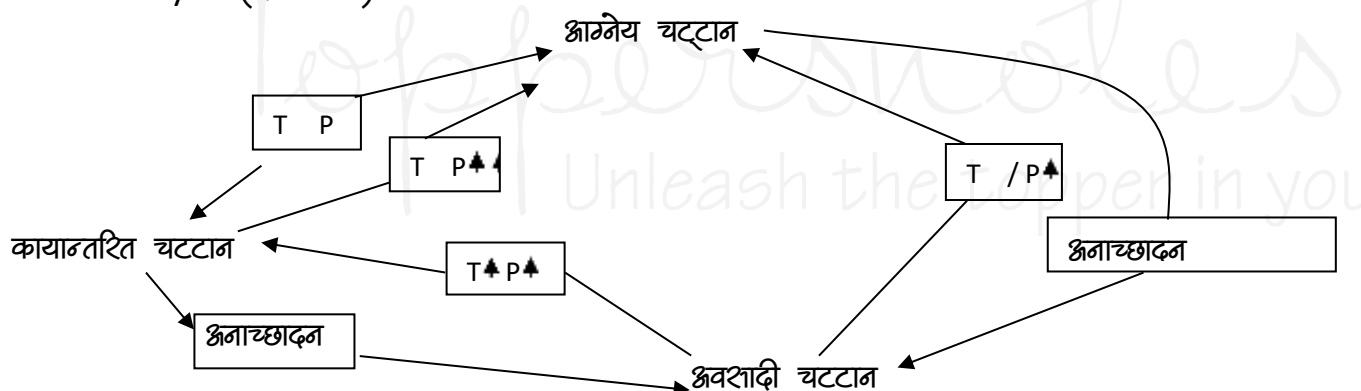
Gravel → Gravel Stone यांत्रिक क्रियाओं द्वारा नहीं होता है।
 Sand → Sand Stone
 Silt → Silt Stone
 Clay → Clay Stone
 Mud → Mud Stoneas

कायान्तरित चट्टान

- जब विघटन की अनुपस्थिति में अत्यधिक तापमान या अत्यधिक दाब के कारण चट्टान की रासायनिक अंतर्गत 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
 रिधान्त

पुराचुम्बकत्व
 अध्ययन

शागर नितल प्रक्षरण
 रिधान्त

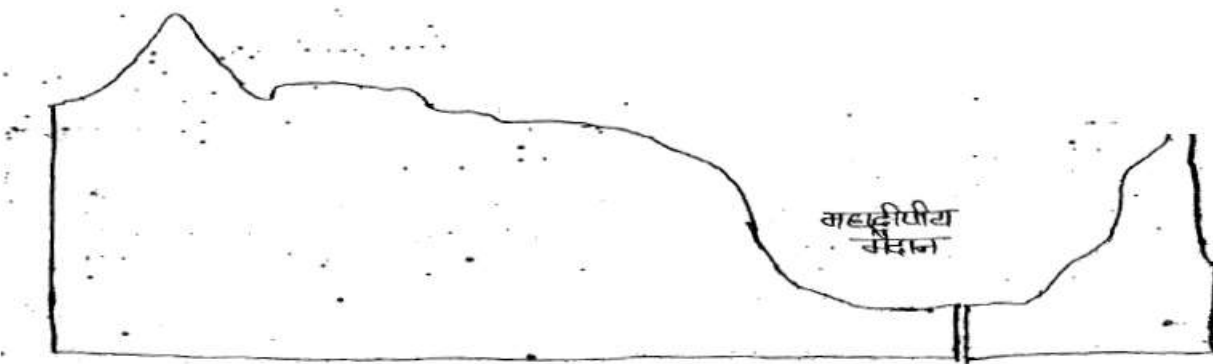
भूकम्प

ज्वलामुखी प्रक्रिया

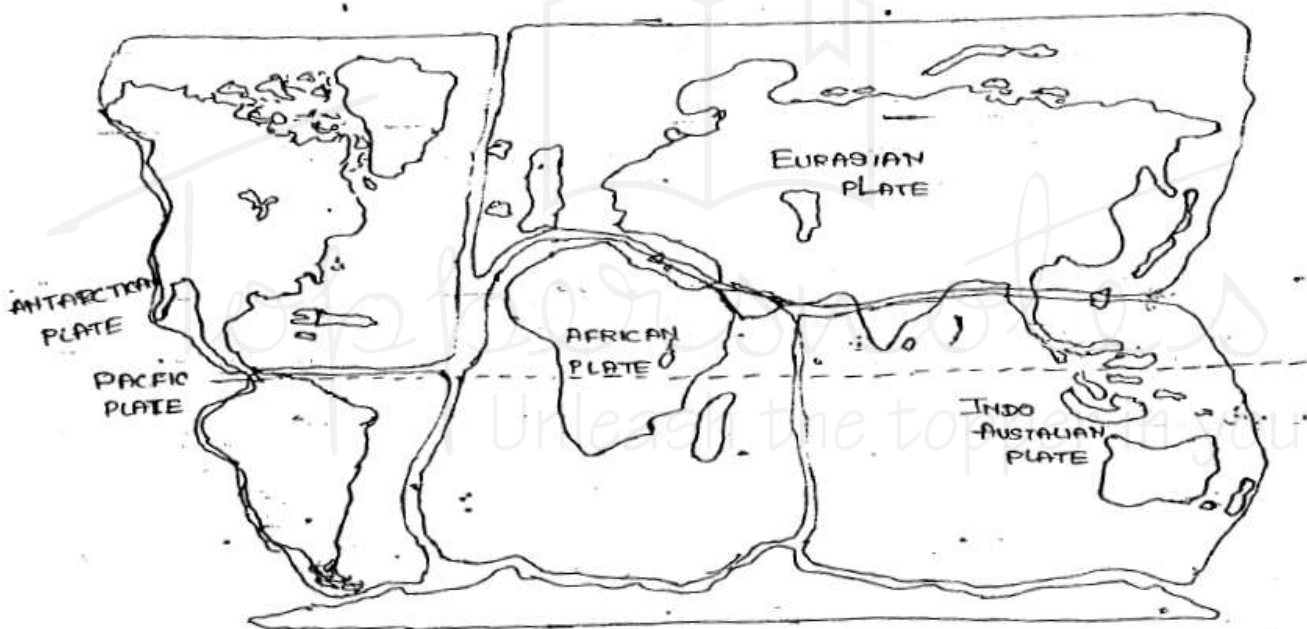
पर्वत

कब
 किसके द्वारा
 क्यों/ उद्देश्य
 मान्यता
 वर्णन
 आलोचनाएं
 महत्व

भू-भौतिकी घटनाएं



दृष्टि की सतह पर लैटे का विवरण



- क्रस्ट और ऊपरी मंडल के ऊपरी परत से निर्मित इथल मंडल के वृहत परत को प्लेट कहते हैं, जो महाद्वीपीय व महाशागरीय क्रस्ट से निर्मित होते हैं।
- प्लेट दुर्बल मंडल के ऊपर उच्चलग करते हैं। इन्हीं प्लेटों के उच्चलग के कारण पृथकी की परत पर होने वाली भू-भौतिकी घटना के अध्ययन को प्लेट विवर्तनिकी कहते हैं, जिसमें उंबंधित दिए गए शिष्ठांत के प्रतिपादन का श्रेय किसी एक व्यक्ति को नहीं दिया जा सकता क्योंकि यह महाद्वीपीय विस्थापन शिष्ठांत परायुक्तत्व अध्ययन और शागर शीतल प्रशारण शिष्ठांत का सम्मलित रूप हैं। इस शिष्ठांत के अनुशार महाद्वीपीय प्लेटों की ओरात मोर्टार्ड महाशागरीय प्लेटों से अधिक होती हैं। प्लेटों की उच्चव्या को लेकर भूगोलवेताङ्कों में एक मत नहीं है, लेकिन अमेरिकन अर्थ शाइंस के द्वारा दी गयी उच्चव्या को उर्वाधिक मान्यता प्राप्त है। जिसके अनुशार पृथकी की शतह पर शात वृहद् प्लेट्स में केवल प्रशान्त महाशागरीय क्रस्ट हैं। महाशागरीय क्रस्ट से निर्मित होने के साथ शब्दों बड़ीप्लेट हैं। वही अन्य प्लेटे महाद्वीपीय व महाशागरीय क्रस्ट दोनों से बनी हैं।