



UP-PCS

UPPSC सम्मिलित राज्य/प्रवर अधीनस्थ सेवा परीक्षा

पेपर - 1 || भाग - 5

विश्व का भूगोल

विषय-सूची

1. भू-आकृति विज्ञान	1
• भू-टंचलन	6
• चट्टान	12
• भूकंप	20
• उवालामुखी	23
• कुनामी	30
2. जलवायु विज्ञान	35
3. एमुद विज्ञान	81
4. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी	106
• पारिस्थितिकी तंत्र	107
• कीटोन प्रजाति	112
• खाद्य-शृंखला, खाद्यजाल	113
• प्राकृतिक वनस्पति	116
5. डैव-भूगोल	128
• मृदा	128
• अपरदन	129
6. वायु-प्रदूषण	140
7. डैव-विविधता	150
8. भारत के शास्त्रिक शंशाधन व शंभावनाए	154

भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)



प्रभाव

पृथ्वी की दृतह कारण

इथले इवरुपों की विशेषताएँ (प्रभाव)

क्रमबद्धतार्किक आध्ययन (कारण पर आधारित आध्ययन)

(संतह करण्याची व परिवर्तनशील)



- इतह पर इथलेखकों की उपति के कारण

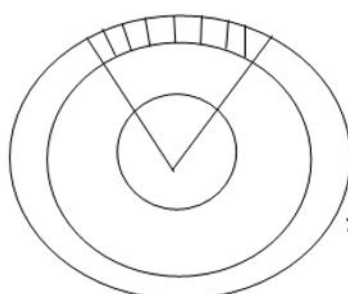
(क्षतह का अरथायी व परिवर्तनशील रूप) - भू-संचलन (Earth Movement)

⇒ पृथ्वी की आंतरिक पट्टों से उत्पन्न होने वाले बल को आंतर्जातिकबल कहते हैं।

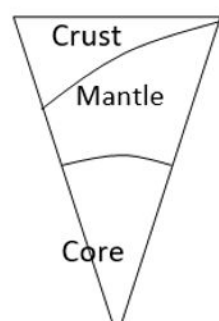
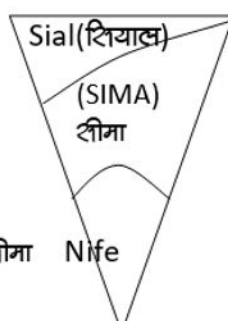
पृथ्वी की आंतरिक संरचना (Internal Structure of Earth)

ੴ ਸਤਿਗੁਰ

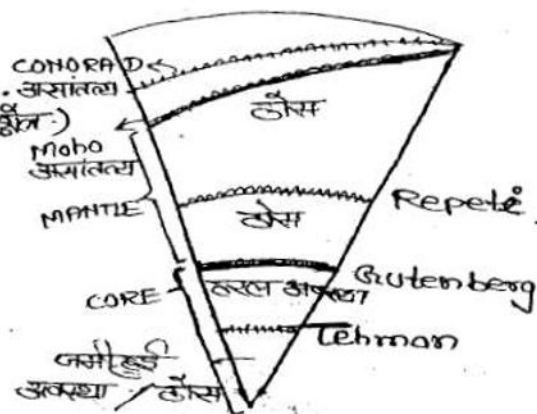
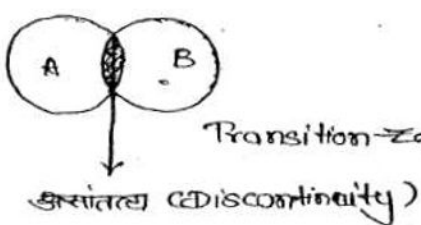
Lithosphere



वीर पत्रों में शीर्ष



क्रैंट के ऊपरी मेंटल का ऊपरी परत - १६ल मंडल



► पृथ्वी की आंतरिक संस्थगा से संबंधित किए गए अध्ययन-

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

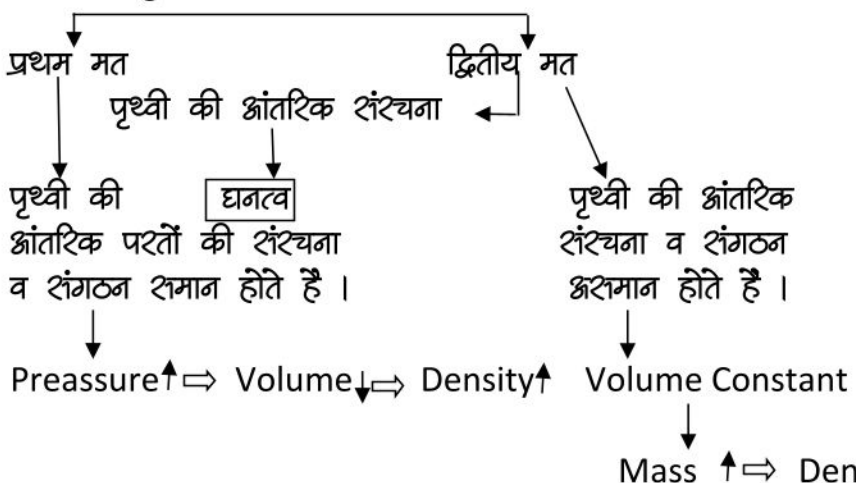
$$\text{घनत्व} = M/V \quad [D \propto M \quad (V\text{constant})]$$

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

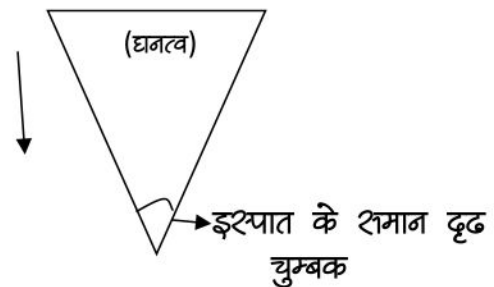
► पृथ्वी का औसत घनत्व: 5.5 gm/cm^3 $Avg = \frac{a+b}{2}$
 Crust का औसत घनत्व: $2.8 - 3.5 \text{ gm/cm}^3$ $5.5 = \frac{3.5+b}{2}$

- पृथ्वी की आंतरिक परतों का घनत्व > पृथ्वी का छोरोंत घनत्व
- घनत्व में वृद्धि के संबंध में

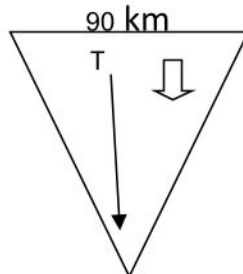
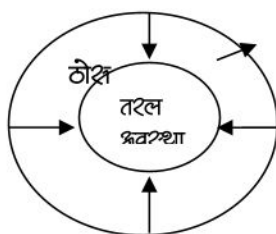
Digitized by srujanika@gmail.com



प्रमाण - 1. केन्द्र-युक्त
 2. इत्यात के तीमान दृष्टि
 3. उल्कापिंड की अंतर्यामा में अंतर



⇒ तापमान पर आधारित अध्ययन

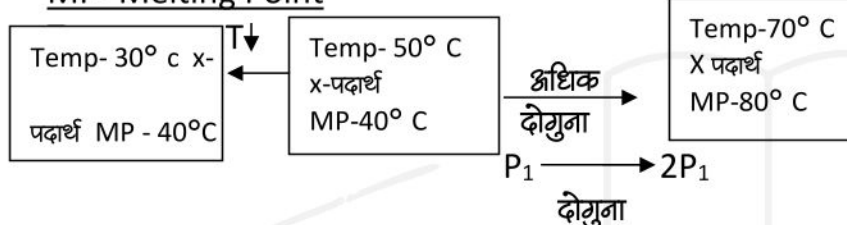


गीचे जाने पर ऐडियो
 अक्रियताल का विघ्ठन
 -2-3°/100 मीटर
 बढ़ोतारी

⇒ दाब पर आधारित अध्ययन

Pressure α पदार्थ का गलनांक

MP- Melting Point



➤ अनतर्जात बल के द्वारा पृथ्वी की ऊतह पर होने वाली संरचन करने के लिए पृथ्वी की आंतरिक विशेषताओं का अध्ययन करना जरूरी होता है, क्योंकि मानव के लिए पृथ्वी की आंतरिक संरचना दृश्यमान नहीं है इसलिए इससे संबंधित कभी जानकारियां अप्रत्यक्ष प्रमाणों पर आधारित हैं। पृथ्वी की आंतरिक परतों से संबंधित विशेषताओं का अध्ययन करने के लिए र्धव्यापक घनत्व पर आधारित अध्ययन के अंतर्गत पृथ्वी के औतात घनत्व (5.5 प्रति ग्राम/ Cm^3) और क्रस्ट के औतात घनत्व के आकलन द्वारा यह मिष्कर्ज निकाला गया कि पृथ्वी की आंतरिक- परतों का घनत्व औतात से अधिक है। अतः ऊतह से अंदर जाने पर घनत्व में वृद्धि के संदर्भ में 2 मत दिए गए जिसमें प्रथम मत के अनुसार रासायनिक संरचना व संगठन के समान होने के कारण दाब में वृद्धि होने पर D में वृद्धि दाबजित नहीं हो शकती बल्कि रासायनिक संरचना और संगठन के असमान होने के कारण तत्वों के M में होने वाली वृद्धि से D में वृद्धि होती है।

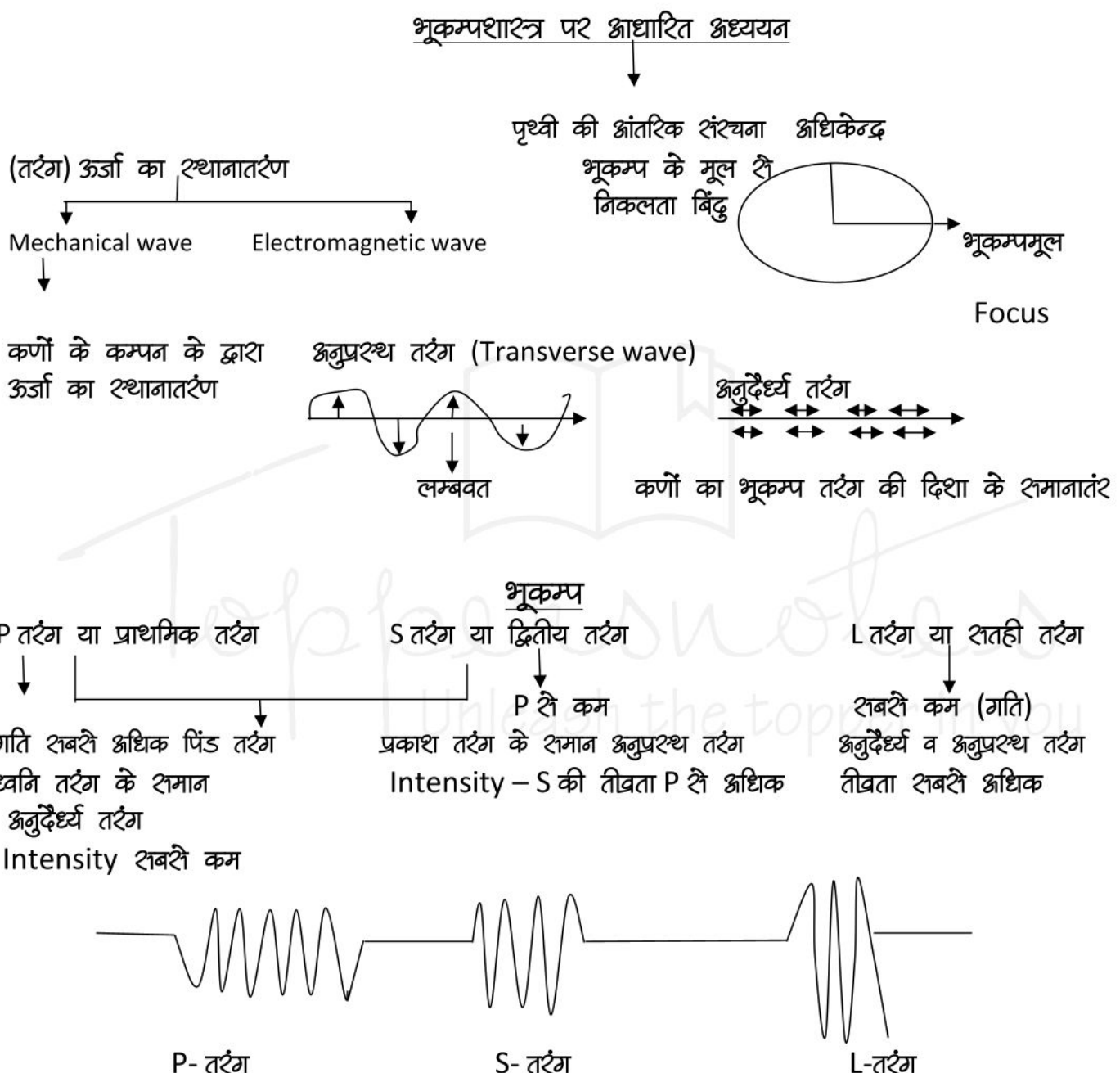
पृथ्वी के केन्द्र का चुम्बकीय गुण इस्पात के समान ढूँढ़ा और उल्कापिंडों की रासायनिक संरचना व संगठन में असमानता से संबंधित लाक्षण्यों के आधार पर द्वितीय मत को प्रमाणित करने का प्रयास किया गया।

इस प्रकार घनत्व पर आधारित अध्ययन के अनुसार ऊतह से अंदर की और जाने पर विभिन्न रासायनिक संरचना और संगठन से संबंधित परतों के घनत्व में वृद्धि होती है।

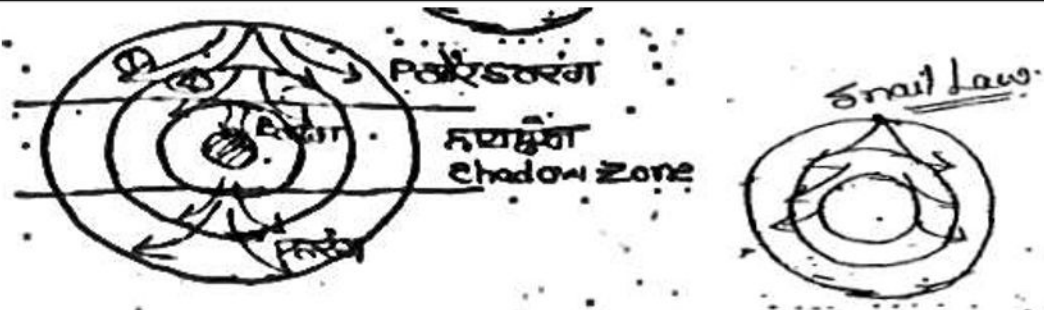
इस अध्ययन के आधार पर ही पृथ्वी के आंतरिक परत को रियाल, शीमा और नाइफ परत के रूप में शीमांकित किया गया।

- तापमान पर आधारित अध्ययन के अनुसार ऐडियो अक्रिय तत्वों के विघ्ठन 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 सकता।
- दाब पर आधारित अध्ययन के अनुसार पदार्थ के Melting pt. का दाब से लीदा संबंध होने के कारण व अधिक तापमान पर दाब में वृद्धि के कारण भी कोई पदार्थ ठोक अवश्य में रह सकता है। ऊतह 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 अपेक्षित जानकारी प्राप्त नहीं हो सकी। इसलिए भूकम्पशास्त्र पर आधारित अध्ययन को महत्व दिया गया।



- तरंग की गति पदार्थ का घनत्व
- तरंग का मार्ग - शाश्वतिक संरचना और संगठन
- भूकम्पीय तरंगों के मार्ग वक्तव्य
- P तरंग - शक्ति माध्यम
- S तरंग - ठोक माध्यम



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

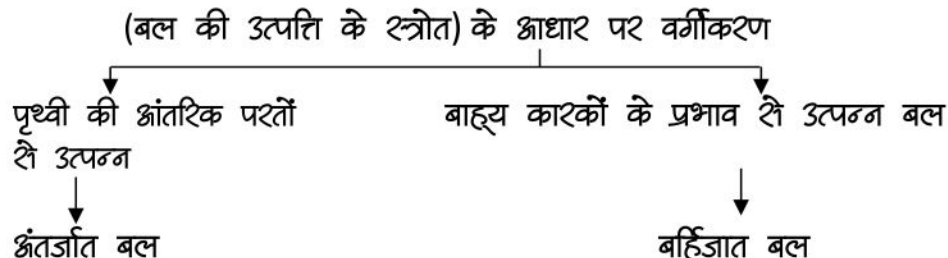
इसलिए ही उत्तर से अंदर की परतों में चलने वाले या गमन करने वाली P या S तरंग की गति में होने वाली वृद्धि के आधार पर यह प्रमाणित हुआ कि पृथ्वी के अंदर की परतों का घनत्व उत्तर की अपेक्षा अधिक होता है। शमान शास्त्रायनिक शंखण्डन और शंगठन से निर्मित परतों में तरंग का मार्ग शीघ्र होता है वही भूकम्पीय तरंगों के वक्राकार मार्ग के कारण यह भी स्पष्ट हो गया कि विशिष्ट शास्त्रायनिक शंखण्डन और शंगठन 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 ठोस पदार्थ से निर्मित परतों से होकर गुजरते हैं। क्रस्ट और मैटल तक P के साथ S तरंग का प्रभाव होने के कारण यह स्पष्ट हुआ कि क्रस्ट और मैटल के पदार्थ ठोस 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 आकर्षक वृद्धि के कारण यह निष्कर्ष निकाला गया कि अत्यधिक दबाव के कारण आंतरिक कोर के पदार्थ जमी हुई या ठोस अवस्था में हैं इस प्रकार पृथ्वी की आंतरिक शंखण्डन से असंतिक दबाव के कारण आंतरिक परतों की भौतिक विशेषताओं का तार्किक या वैज्ञानिक वर्णन किया जाता है।

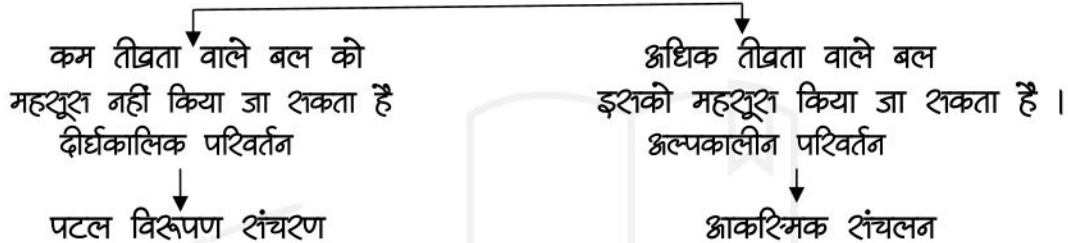


भू-रुद्धिलग

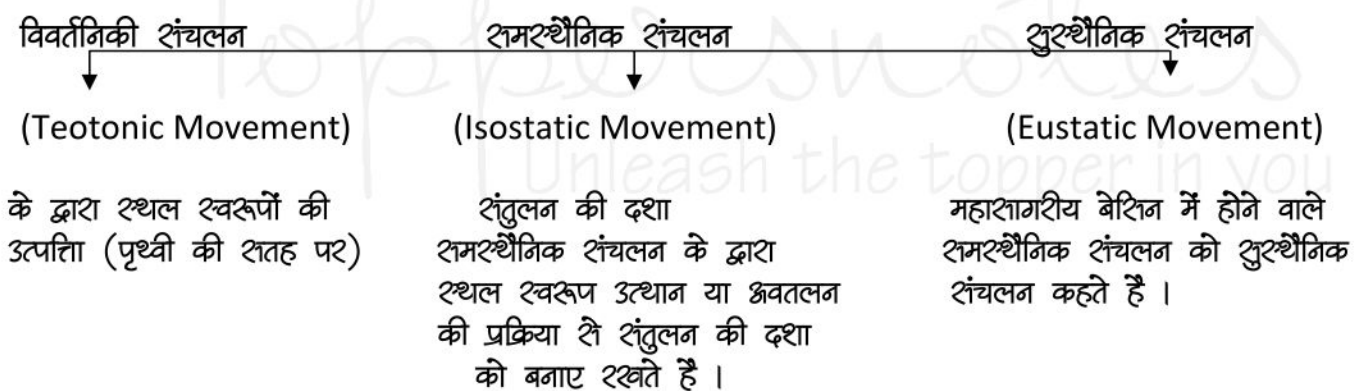
(Earth Movement)



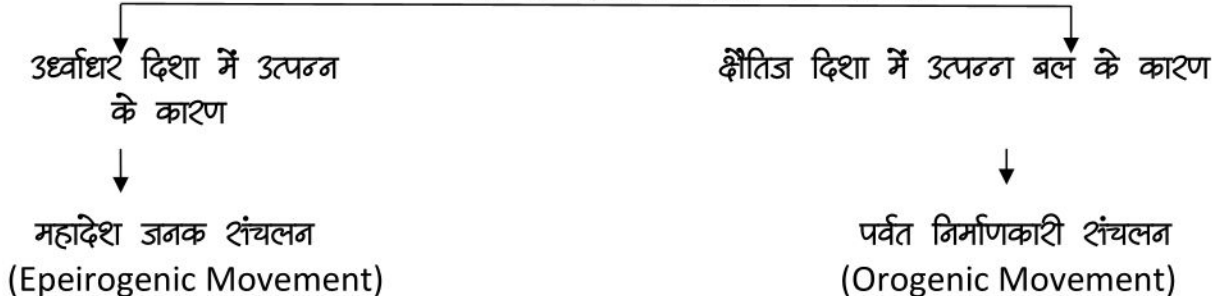
अंतर्जात बल (Endogenic Force)
तीव्रता के आधार पर वर्गीकृत



पटल विरुद्धपण शंखलग (Diastrophic Movement)



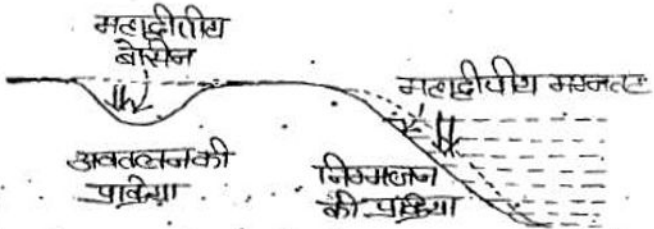
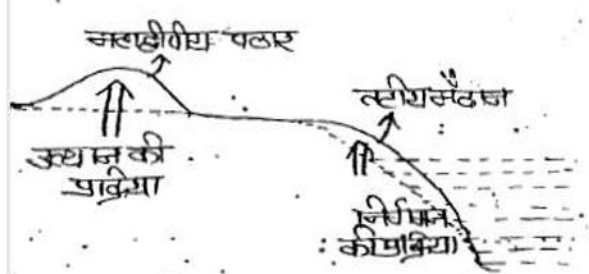
विवर्तनिकी शंखलग (Teotonic Movement)
बल की दिशा के आधार पर वर्गीकरण



महादेश उत्तरक शंखलन (Epeirogenic Movement)

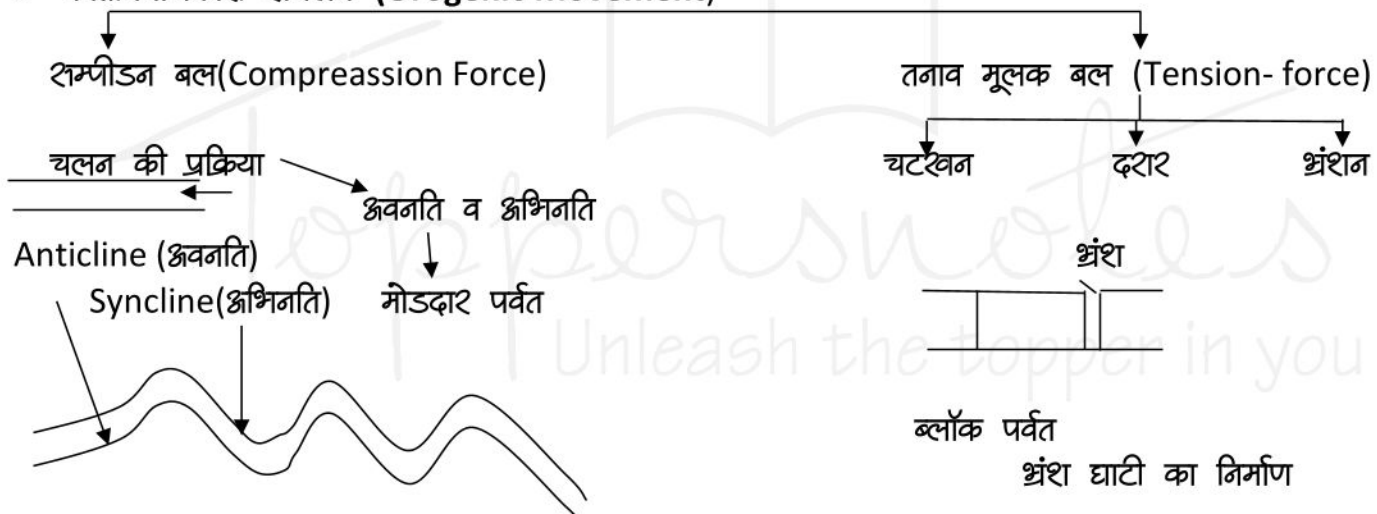
उत्थान (Upliftment)
या निर्गमन

अवतलन (Subsidence)
या निम्मजन



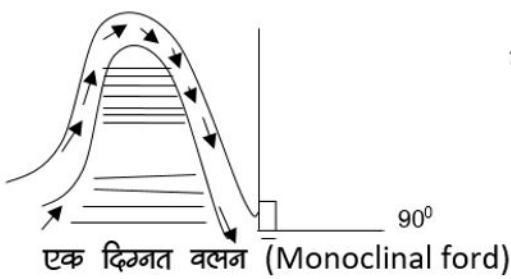
- महादेश उत्तरक शंखलन के अंतर्गत उत्थान की प्रक्रिया के द्वारा जब इथल खण्ड का कोई भाग आठ-पाई की ऊंचाई की छपेक्षा ऊपर उठ जाता है, तब महाद्वीपीय पठार की उत्पत्ति होती है। वही निर्गमन की प्रक्रिया के कारण जब महाद्वीपीय मग्न तट तल की ऊंचाई से बाहर आ जाता है, तो तटीय मैदान का निर्माण होता है।

पर्वतनिर्माणकारी शंखलन (Orogenic Movement)

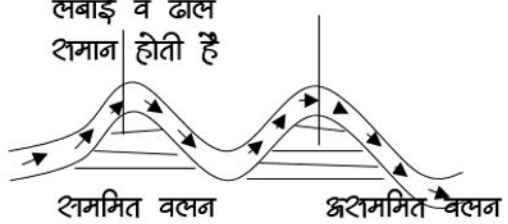


शंखल के प्रकार (Type of fold)

शंखल की एक शुजा धौतिज तल के लम्बवत् होती है



शंखल के दोनों शुजाओं की लंबाई व ढाल अमान होती है



अतिमान लंबाई व ढाल



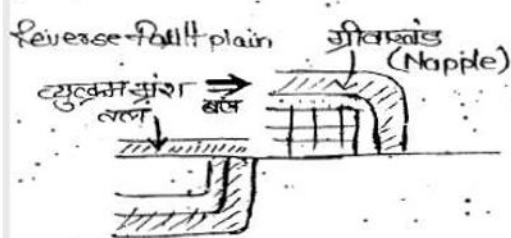
समन्तवलन
(Isoclinal fold)

- वलन की दोनों भुजाएँ एक हूसरे के समानांतर हैं और विज्ञ ढौतिज रेखा में नहीं हैं।

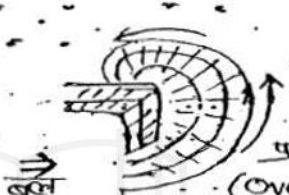


प्रतिवालित वलन (Fold)

- वलन की दोनों भुजाएँ एक हूसरे के समानांतर और ढौतिज होती हैं।



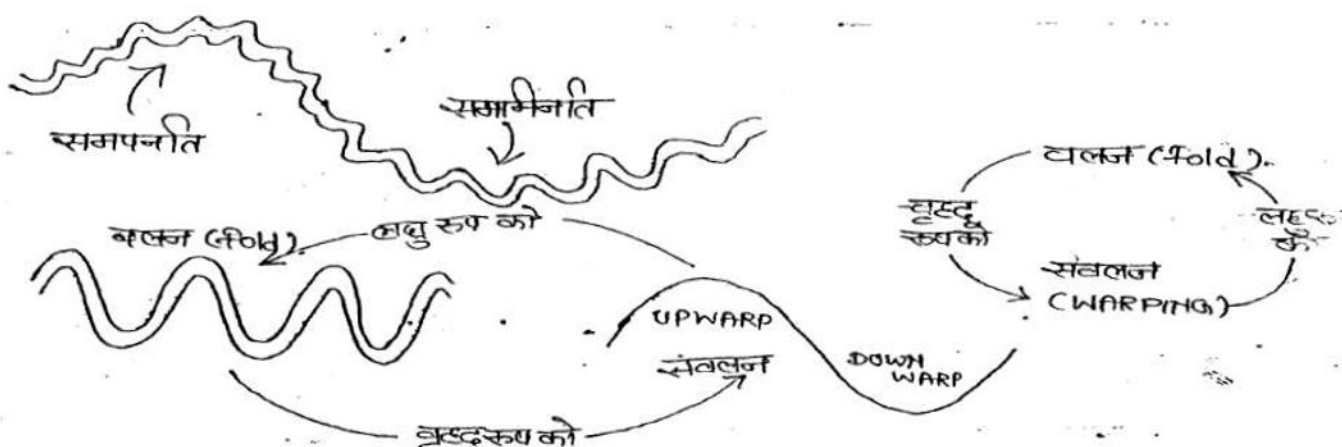
- छिस्कल के पर भुजा का विस्थापन होता है उसे त्यक्त त्यक्त झाँसा वलन कहते हैं।

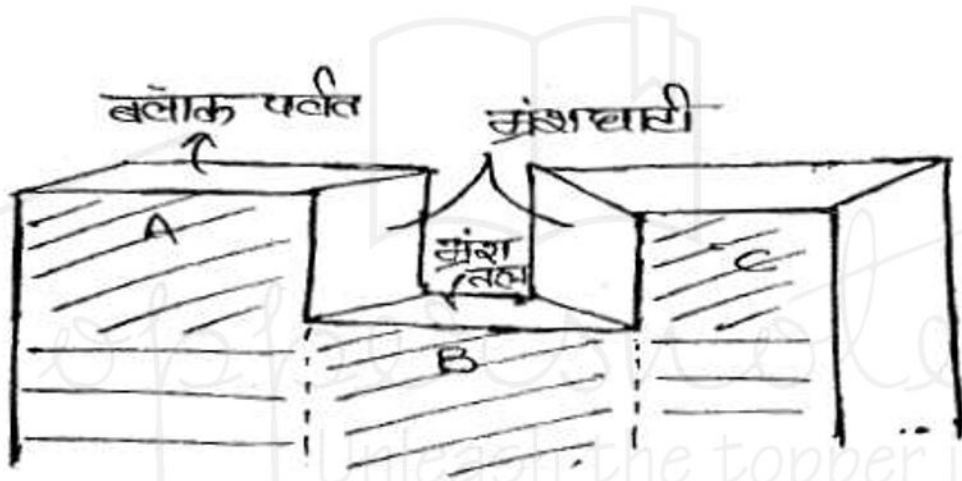
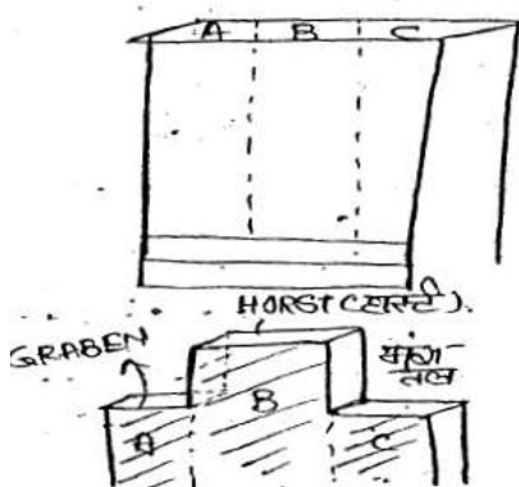


प्रतिवालित वलन
(Overturned fold)

- प्रतिवालित वलन में उच्चान्तिक स्थिति वल के कारण वलन की एक भुजा टूट कर विस्थापित हो जाती है तो उस विस्थापित भुजा की छीवस्त्राण कहते हैं।

वही जब प्रतिवलित 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 क्रिया से 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 ढाँसे हुए भाग को अंश घाटी कहते हैं। जब किसी ब्लॉक पर्वत के दोनों ओर अंश घाटी होती है, तो ऐसी इथाति में ब्लॉक पर्वत हॉर्ट पर्वत ओर अंशघाटी को गार्बन कहते हैं।

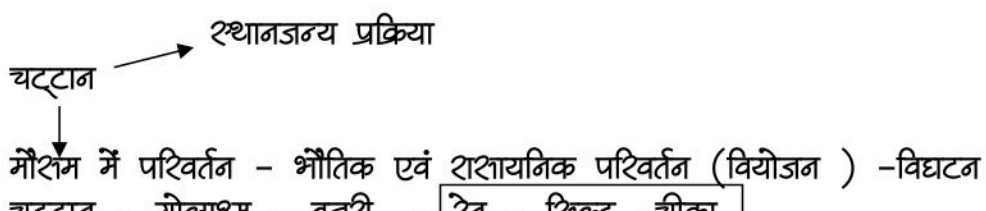
बहिर्जात बल (Exogenetic force) बाह्य कारकों के प्रभाव

अनाच्छादन (Denudation)

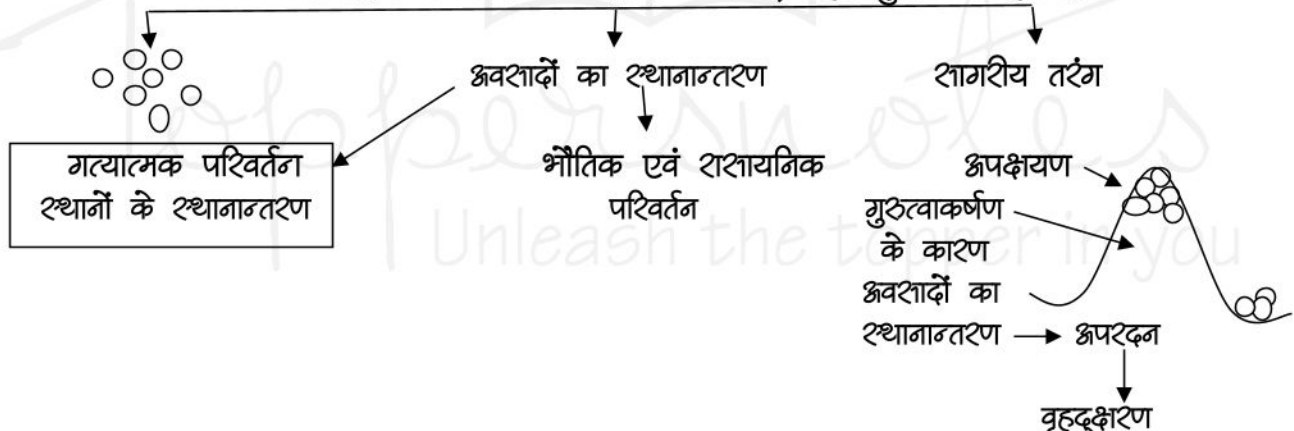
अपक्षयण
(Weathering)

अपरदन
(Erosion)

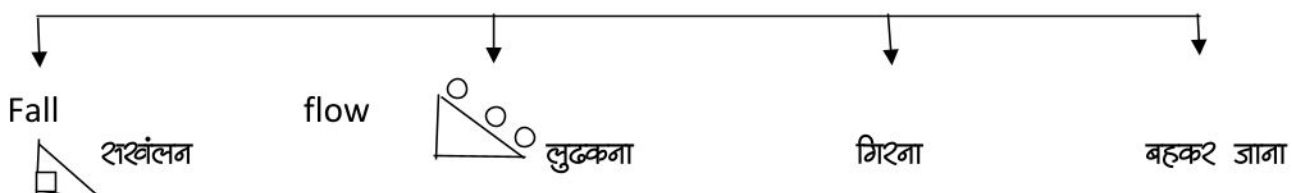
वृहदक्षारण
(Mosswasting)



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



अवशादों के स्थानान्तरण के प्रकार



अपक्षयण

मौशम में परिवर्तन
के कारण होने वाले स्थान
जनित प्रक्रिया → मिट्टी

अपरदन

भौतिक एवं शाश्यायनिक
परिवर्तन

वृहदक्षारण

गत्यात्मक प्रक्रिया

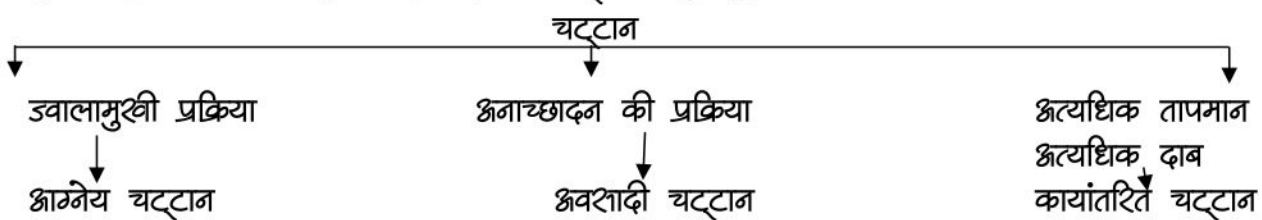
→ गुरुत्वाकर्षण बल

- अनाच्छादन बहिर्जात भू-शंचलन से शंबंधित एक ऐसा शंयुक्त प्रक्रम है, जिसके अंतर्गत शर्वप्रथम मौरशम में परिवर्तन के कारण अपक्रियन के द्वारा चट्टानी शंचलन का विद्युत और नियोजन होता है। इस प्रक्रिया से चट्टान अशंघठित होकर अवशादों में परिवर्तित होते हैं। जिससे अनतः भिट्टी का या मृदा का विकाश होता है वही जब अशंघठित अवशादों का अपरदन के कारकों के द्वारा इथानान्तरण के शमय शौतिक एवं शासायनिक परिवर्तन होता है तो उसे अपरदन कहते हैं, जो एक प्रकार की गत्यात्मक प्रक्रिया है।
- पर्वतीय क्षेत्रों में गुरुत्वाकर्षण के बल के प्रभाव से अशंघठित अवशादों 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, अपक्रियन के द्वारा चट्टानों के अशंघठित होने के बाद ही अपरदन या वृहद क्षारण की क्रिया होती है। अंतर्जित भू-शंचलन के द्वारा जहाँ पृथ्वी की शतह पर नए इथल इवर्खों की उत्पत्ति होती है, वही बहिर्जित 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।

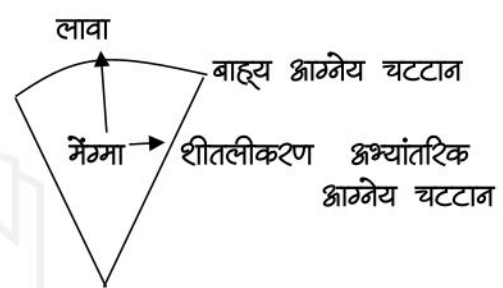


लावा के रूप
में उत्तर पर
उद्गार उवालमुखी
प्रक्रिया
मैंग्मा की उत्पत्ति
मैंग्मा उत्तर की ओर
प्रवाह होगा



अग्नाच्छादन की प्रक्रिया
अवरोधी चट्टान

अत्यधिक तापमान
अत्यधिक दब
कायांतरित चट्टान

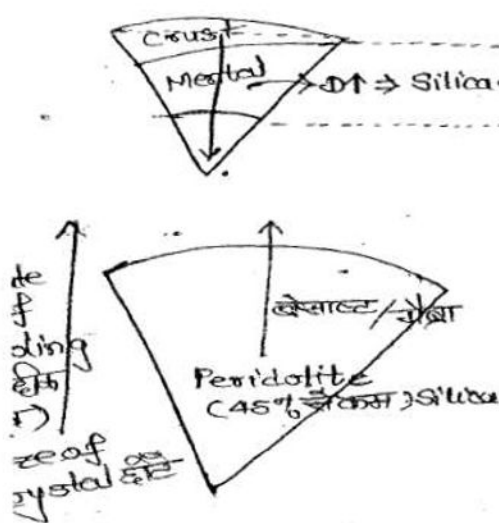


- मैंग्मा में शिलिका की मात्रा \propto मैंग्मा की अम्लीयता
- शिलिका की मात्रा \propto गलनांक
- शिलिका की मात्रा \propto मैंग्मा का ग्राहण

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 अम्लिक	Silsic /acidic	ब्रेनाइट	स्रियोलाइट Cryolite
55 प्रतिशत से 77 प्रतिशत	Intermediate	डायोथाइट	एंडेशाइट Andeasite
45 प्रतिशत से 55 प्रतिशत	बेशिक क्षारीय	गैब्रा	बेथाल्ट Beasalt
45 प्रतिशत से कम	अत्यधिक क्षारीय	Peridotite	



Rate of cooling.

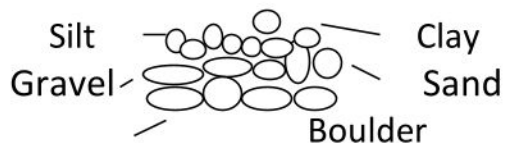
$$\Rightarrow \text{Rate of cooling} \propto \frac{1}{\text{Size of crystal}}$$

- उवालामुखी क्रिया के शमय गर्म गलित पदार्थ के 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 शीतलकरण के कारण चट्टानी शंखना का विकास होने के कारण आग्नेय चट्टान जीवाश्म रहित होने के साथ द्विदार होते हैं। यूंकि शीतलीकरण के दूर का खेद के आकार से विपरीत शंखना होता है।

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

अनावृद्धादन

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 शमय 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 भण्डार की दृष्टि से अवशादी चट्टान का आर्थिक महत्व अधिक होता है।

यांत्रिकी क्रियाएं Boulder → Boulder Stone Lime → Limestone

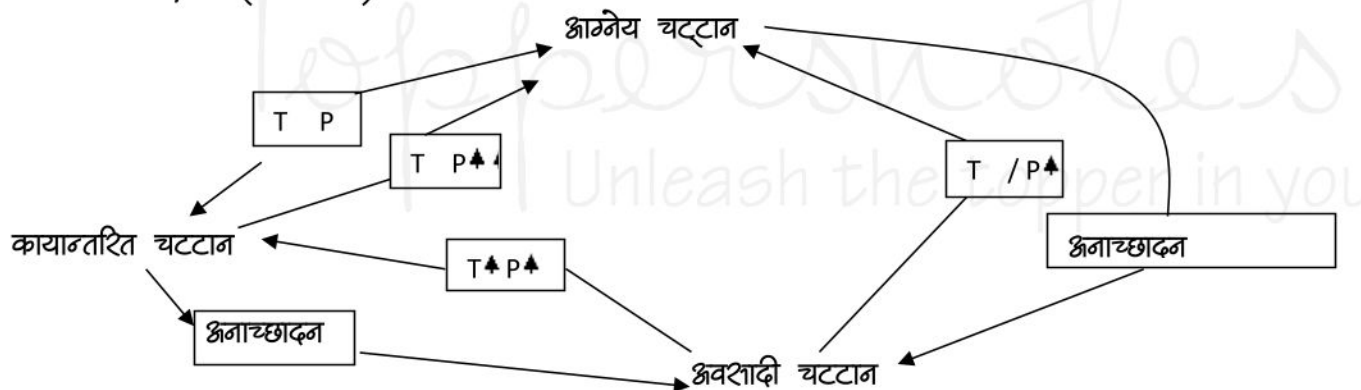
Gravel → Gravel Stone यांत्रिक क्रियाओं द्वारा नहीं होता है।
 Sand → Sand Stone
 Silt → Silt Stone
 Clay → Clay Stone
 Mud → Mud Stoneas

कायांतरित चट्टान

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

Granite → Gneiss (नीस)
 Basalt → Green stone
 Sand Stone → Quartzite
 Limestone → Marble
 Shale → Schieist

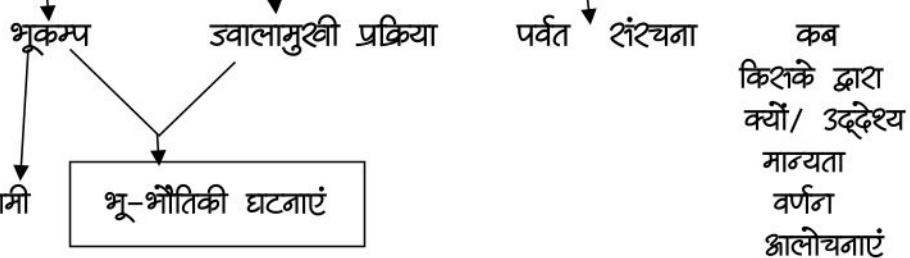
Rock Cycle (शैल चक्र)



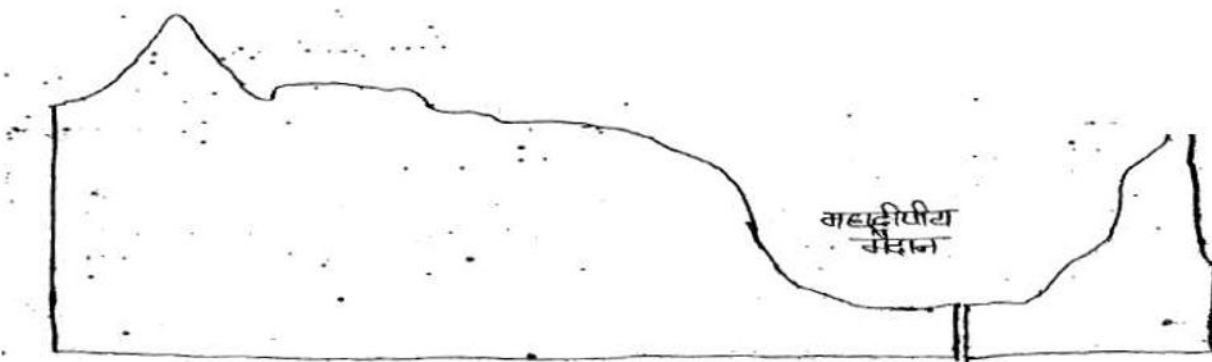
महात्मगण विश्वासन ← प्लेट विर्तुगिकी → रिह्वानत
 रिह्वानत

पुरावृक्तव्य
 अध्ययन

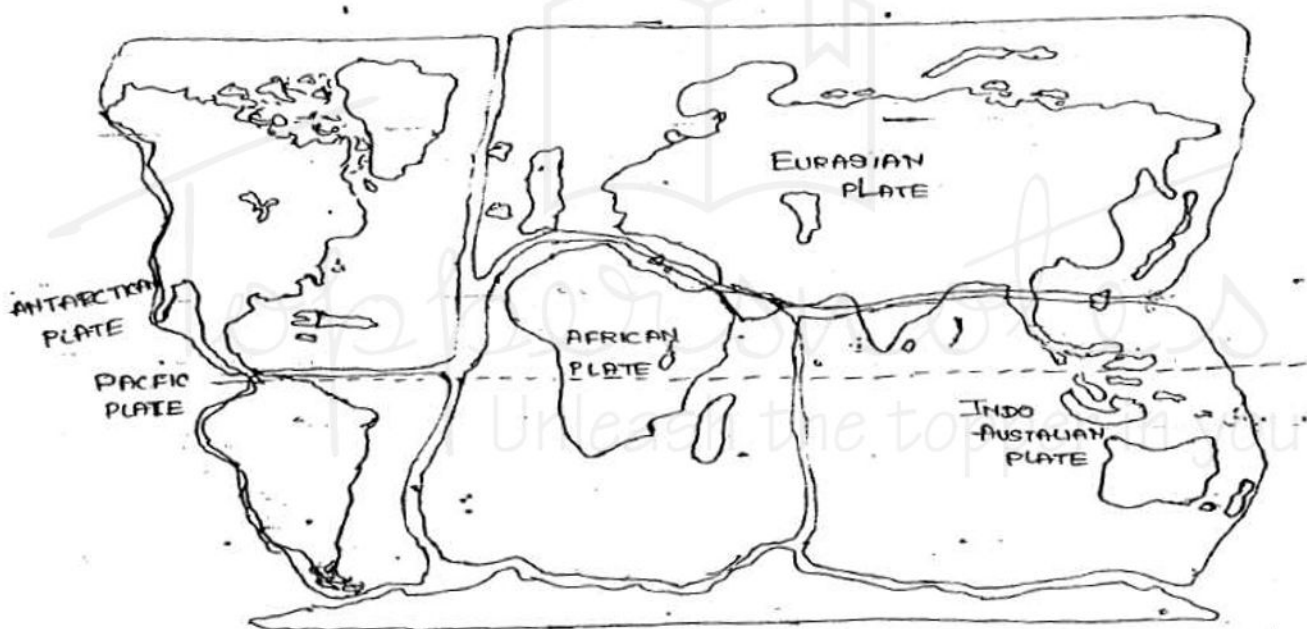
शागर नितल प्रश्नण
 रिह्वानत



कब
 किसके द्वारा
 क्यों/ उद्देश्य
 मान्यता
 वर्णन
 आलोचनाएं
 महत्व



दुष्टवी की सतह पर लैटे का वितरण



- क्रस्ट और ऊपरी मंडल के ऊपरी परत से निर्मित दूथल मंडल के वृहत परत को प्लेट कहते हैं, जो महाद्वीपीय व महाशागरीय क्रस्ट से निर्मित होते हैं।
- प्लेट दुर्बल मंडल के ऊपर उंचलन करते हैं। इन्हीं प्लेटों के उंचलन के कारण पृथकी की परत पर होने वाली भू-भौतिकी घटना के अध्ययन को प्लेट विवरणिकी कहते हैं, जिसमें उंबंधित दिए गए रिष्ठांत के प्रतिपादन का श्रेय किसी एक व्यक्ति को नहीं दिया जा सकता क्योंकि यह महाद्वीपीय विश्वासन रिष्ठांत पराचुम्बकत्व अध्ययन और शागर शीतल प्रशरण रिष्ठांत का सम्मलित रूप हैं। इस रिष्ठांत के अनुशार महाद्वीपीय प्लेटों की औरत मोर्टार्ड महाशागरीय प्लेटों से अधिक होती हैं। प्लेटों की उंख्या की लेकर भूगोलवेताङ्कों में एक मत नहीं है, लेकिन अमेरिकन अर्थ शाइंस के द्वारा दी गयी उंख्या को उर्वाधिक मान्यता प्राप्त है। जिसके अनुशार पृथकी की शतह पर शात वृहद 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।