



HCS

हरियाणा लोक सेवा आयोग

Haryana Public Service Commission

भाग – 3

**भौगोलिक परिदृश्य और हरियाणा
का सामान्य ज्ञान**



विषय शुची

1. भू आकृति विज्ञान	1
(a) भू-शंखलन	6
(b) चट्टान	12
(c) भूकम्प	20
(d) डवालामुखी	23
(e) कुगामी	30
2. जलवायु विज्ञान	35
3. शास्त्रज्ञान	82
4. पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी	106
(a) पारिस्थितिकी तत्र	107
(b) कीर्णीन प्रजाति	113
(c) खाद्य श्रृंखला, खाद्यजाल	115
(d) प्राकृतिक वनस्पति	118
5. जैव भूगोल	
(a) मृदा	130
(b) अपरदन	131
6. वायु-प्रदूषण	143
7. जैव-विविधता	153
8. भारत शास्त्रिक शंखाधन एवं शंभावनाएँ	157

हरियाणा शामान्य ज्ञान

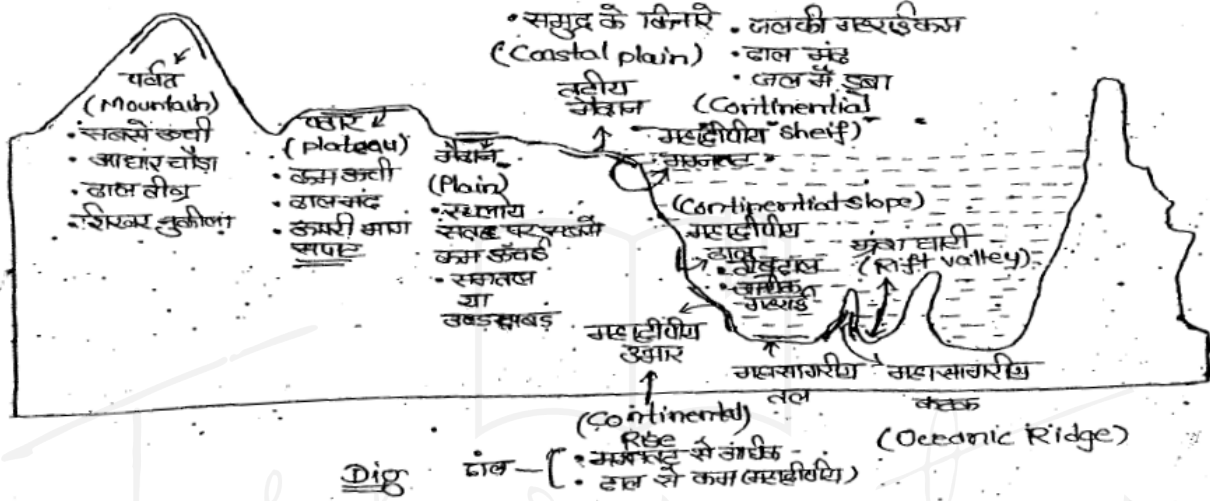
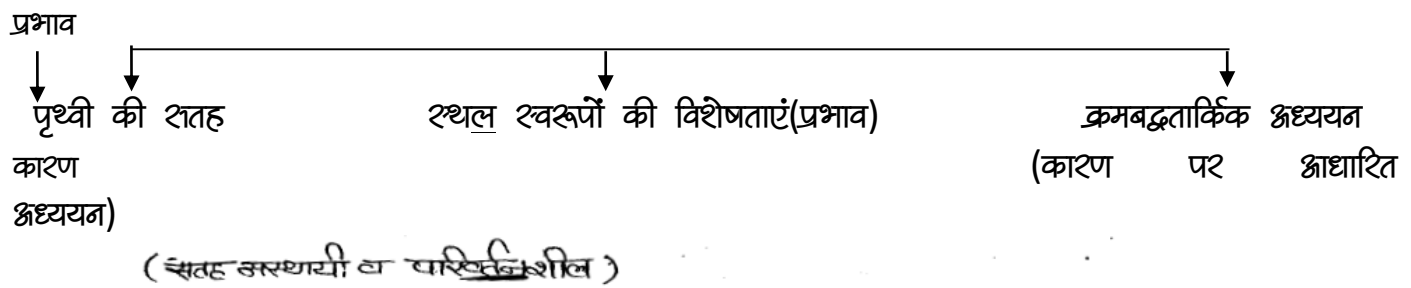
1. हरियाणा एक दृष्टि में	165
2. राजनीतिक शंखना	167
3. हरियाणा ऐपेशल	173
4. प्राचीन एवं मध्यकालीन हरियाणा	188
5. मध्यकालीन इतिहास	195
6. हरियाणा का आधुनिक इतिहास	199
7. वन्य व वन्यजीव	203
8. शंखालय व विश्वविद्यालय	208

9.कला व संगीत	213
10.भाषा एवं शाहित्य	222
11.प्रमुख पर्यटन स्थल	227
12.खेलकूद	233
13.खनिज एवं ऊर्जा संसाधन	240
14.मेले एवं पर्व उत्सव	245
15.जनगणना- 2011	252
16.शांस्कृतिक सम्पदा	255
17.परिवहन एवं जनरांचार	261

हरियाणा का भौगोलिक परिदृश्य

1.जलवायु एवं मृदा	272
2.झपवाह तंत्र एवं शिंचाई	278
3.कृषि एवं पशुपालन	287

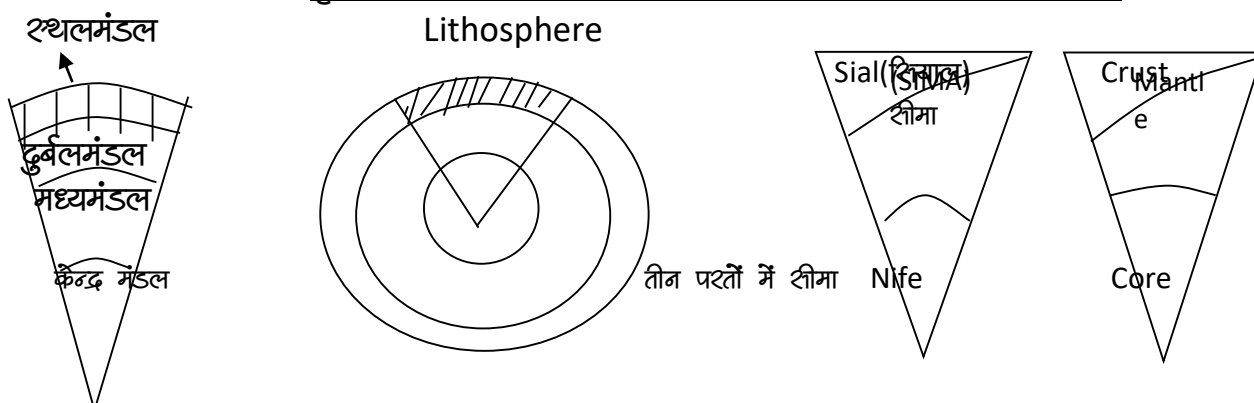
भू-आकृति विज्ञान (Geomorphology)



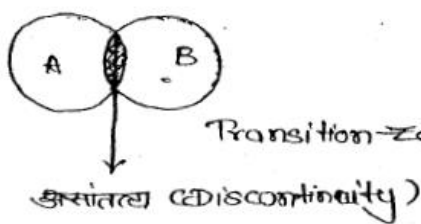
- शतह पर इथलेखकों की उत्पत्ति के कारण
 - ↓
 - (शत ह का अस्थायी व परिवर्तनशील रूप) - भू-शंखलन (Earth Movement)

⇒ पृथक की आंतरिक परतों से उत्पन्न होने वाले बल को झंडातिबल कहते हैं।

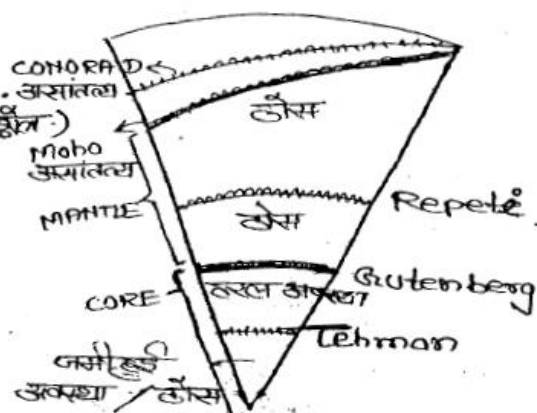
पृथ्वी की आंतरिक संरचना (Internal Structure of Earth)



क्रस्ट के ऊपरी मेटल का ऊपरी परत - इथल मंडल



Transition-zone (संतान होल)



► पृथ्वी की आंतरिक संरचना से संबंधित किए गए अध्ययन-

घनत्व पर आधारित	तापमान पर आधारित	दाब पर आधारित	भूकंपशास्त्र पर आधारित
अध्ययन	अध्ययन	अध्ययन	अध्ययन

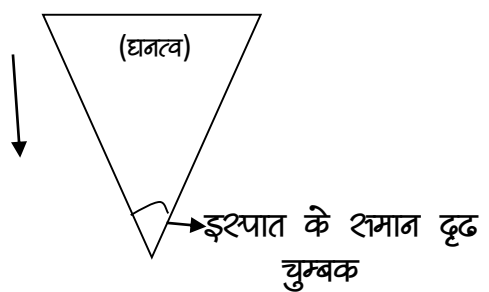
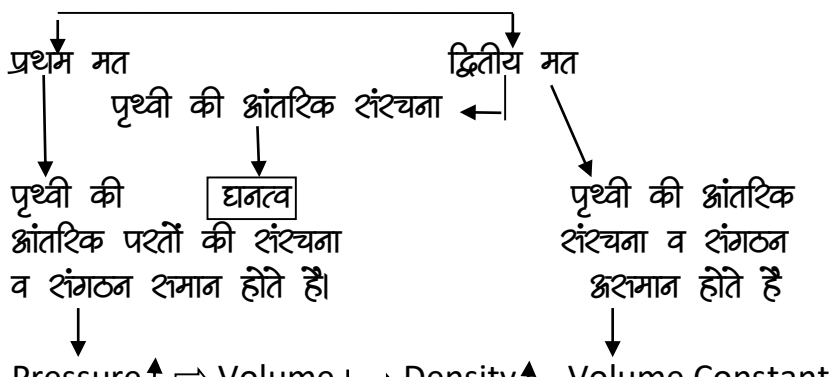
$$\text{घनत्व} = M/V \quad [D \propto M \quad (V \text{constant})]$$

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

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

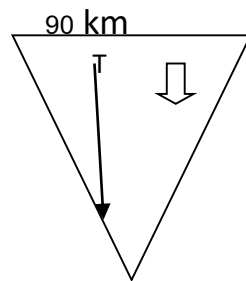
Crust का औरत घनत्व: $2.8 - 3.5 \text{ gm/cm}^3$ $5.5 = \frac{3.5+b}{2}$

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



- प्रमाण - 1. केन्द्र-चुम्बक
 2. इस्पात के समान ढूँढ
 3. उल्कापिंड की संरचना में अंतर

⇒ तापमान पर आधारित अध्ययन

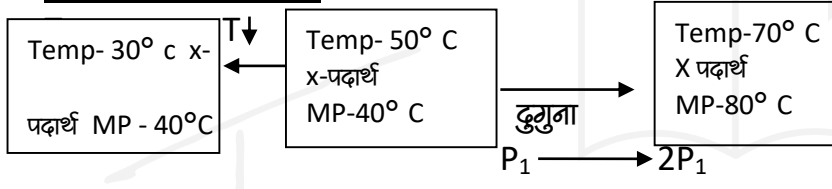


नीचे जाने पर ऐडियो
शक्तियतल का विद्याठन
 $-2-3^\circ/100\text{मीटर}$
बढ़ोतारी

⇒ दाब पर आधारित अध्ययन

Pressure α पदार्थ का गलनांक

MP- Melting Point



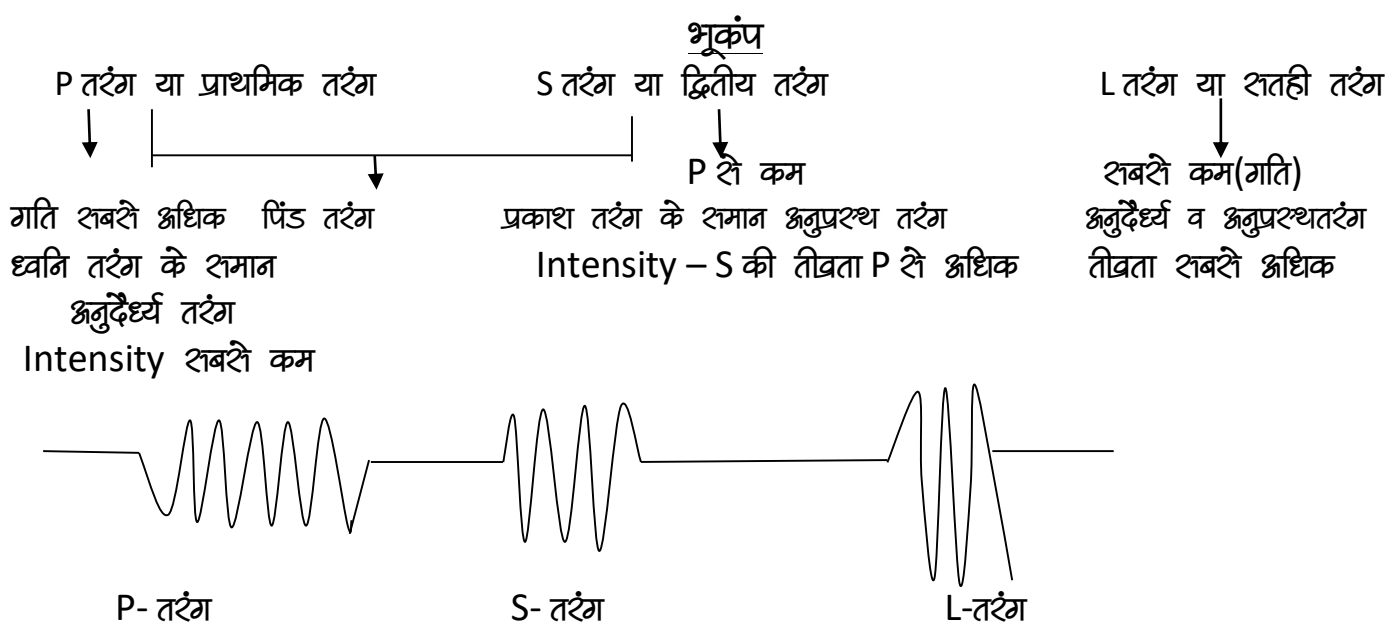
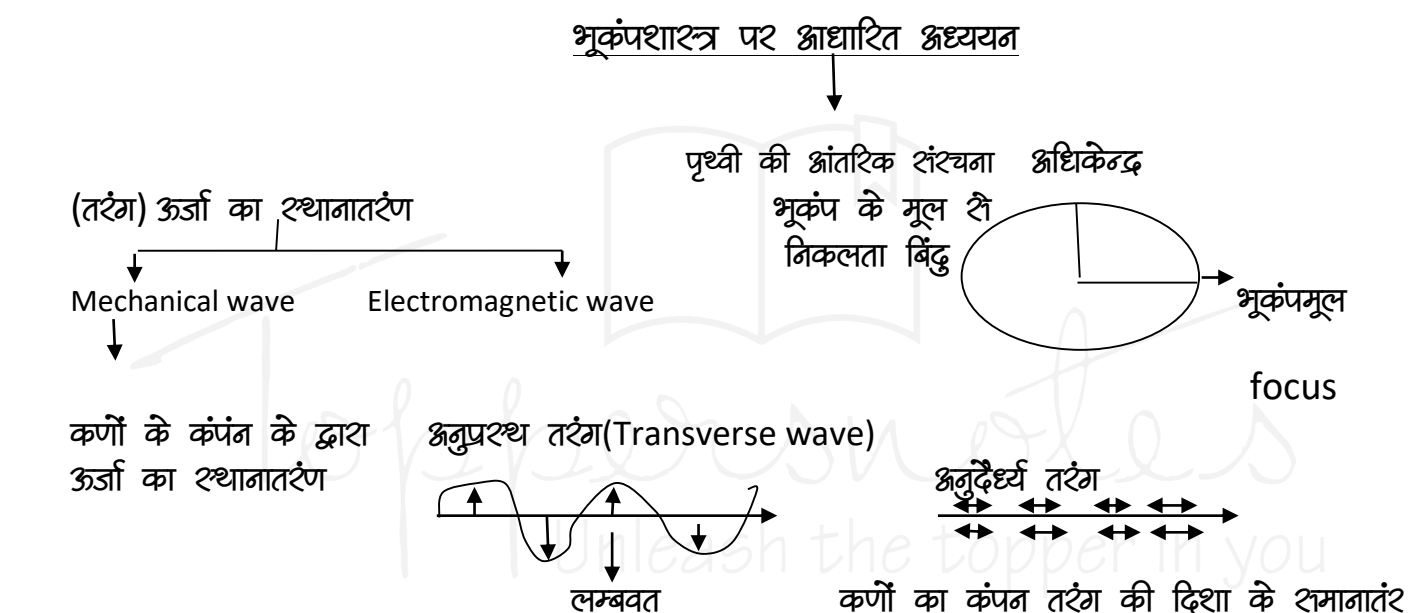
➤ अंतर्जात बल के द्वारा पृथ्वी की शतह पर होने वाली शंखण करने के लिए पृथ्वी की आंतरिक विशेषताओं का अध्ययन करना जरूरी होता है क्योंकि मानव के लिए पृथ्वी की आंतरिक शंखण दृश्य न नहीं है इसलिए इससे शंबंधित कभी जानकारियां अप्रत्यक्ष प्रमाणों पर आधारित हैं। पृथ्वी की आंतरिक परतों से शंबंधित विशेषताओं का अध्ययन करने के लिए शर्वप्रथम घनत्व पर आधारित अध्ययन के : गति पृथ्वी के और शंखण के लिए शर्वप्रथम घनत्व ($5.5\text{प्रति ग्राम}/\text{Cm}^3$) और Crust के और शंखण के आकलन द्वारा यह गेष्कर्ष निकाला गया कि पृथ्वी की आंतरिक- परतों का घनत्व और शंखण के लिए अधिक है, अतः शतह से अंदर जाने पर घनत्व में वृद्धि के शंदर्भ में 2 मत दिए गए जिसमें प्रथम मत के अनुसार रासायनिक शंखण व शंगठन के शमान होने के कारण दाब में वृद्धि होने पर D में वृद्धि दाबजित नहीं हो शकता बल्कि रासायनिक शंखण के अलमान होने के कारण तत्वों के M में होने वाली वृद्धि से D में वृद्धि होती है।

पृथ्वी के केन्द्र का चुम्बकीय गुण इसपात के शमान दृढ़ता और उल्कापिंडों की रासायनिक शंखण व शंगठन में अलमानता से शंबंधित शाक्ष्यों के आधार पर द्वितीय मत को प्रमाणित करने का प्रयास किया गया।

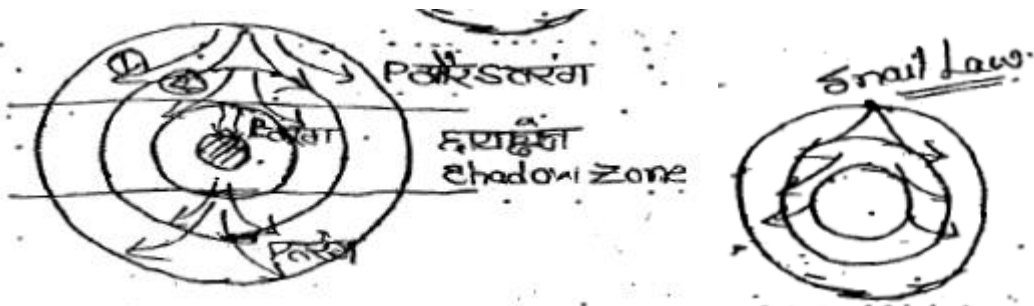
इस प्रकार घनत्व पर आधारित अध्ययन के अनुसार शतह से अंदर की और जाने पर विभिन्न रासायनिक शंखण और शंगठन से शंबंधित परतों के घनत्व में वृद्धि होती है।

इस अध्ययन के आधार पर ही पृथ्वी के आंतरिक परत की SIAL, SIMA और NIFE परत के रूप में शीर्षांकित किया गया।

- तापमान पर आधारित अध्ययन के अनुशार Radio क्रियतावान होने के कारण ही प्रत्येक 100 मीटरकी गहराई में जाने पर लगभग 2°C से 3°C के दर से तापमान में वृद्धि होती है। जिससे लगभग 90 किमी की गहराई के बाद तापमान इतना अधिक हो जाता है कि कोई पदार्थ ठोस में नहीं रह सकता।
- दाब पर आधारित अध्ययन के अनुशार पदार्थ के Melting pt. का दाब से शीघ्र बंद्ध होने के कारण अधिक तापमान पर भी दाब में वृद्धि के कारण कोई पदार्थ ठोस अवस्था में रह सकता है। यह से अंदर जाने पर तापमान के साथ दाब में वृद्धि के कारण पृथ्वी की आंतरिक परतों के पदार्थ भी ठोस 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 नहीं प्राप्त हो सकी। इसलिए भूकंपशास्त्र पर आधारित अध्ययन को महत्व दिया।



- तरंग की गति पदार्थ के घनत्व
- तरंग का मार्ग - इकायनिक शंखना और शंगठन
 - ↓
भूकंपीय तरंगों के मार्ग वक्रकार
- Pतरंग - शशी माध्यम
- Sतरंग - ठोक माध्यम



भूकंपशास्त्र पर आधारित अध्ययन के अनुर्गत भूकंपीय तरंगों की विशेषताओं का वर्णन कर पृथ्वी की आंतरिक शंखना को उपष्ट करने का प्रयास किया है चूंकि तरंग की गति का पदार्थ के घनत्व से शीघ्रा शंबंध होता है।

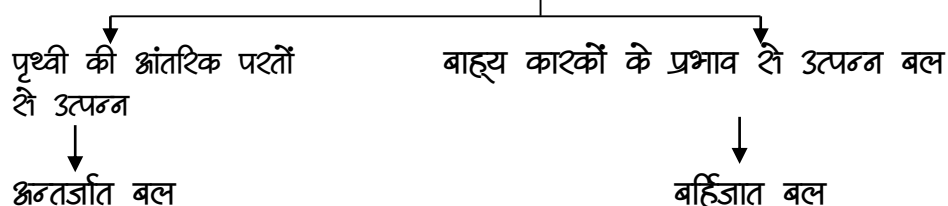
इसलिए ही शहर से अंदर की परतों में चलने वाले या गमन करने वाली P या S तरंग की गति में होने वाली वृद्धि के आधार पर यह प्रमाणित हुआ कि पृथ्वी के अंदर की परतों का घनत्व शहर की अपेक्षा अधिक होता है। शमान इकायनिक शंखना और शंगठन से निर्मित परतों में तरंग का मार्ग शीघ्रा होता है वही भूकंपीय तरंगों के वक्रकार मार्ग के कारण यह शीघ्र उपष्ट हो गया कि विभिन्न इकायनिक शंखना और शंगठन से निर्मित परतों में अंदर की ओर जाने पर घनत्व में वृद्धि होती है।

P र प्राथमिक तरंग शशी प्रकार के माध्यम से होकर गमन करते हैं जबकि S या द्वितीय तरंग केवल ठोक पदार्थ से निर्मित परतों से होकर गुजरते हैं। Crust और Mantel तक P के साथ S तरंग का प्रभा होने के कारण यह उपष्ट हुआ कि Crust और Mantel के पदार्थ ठोक अवस्था में Gutenberg 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 जहां P तरंग की गति में वृद्धिकरण का दर कम हो जाता है लेकिन LEHMAN 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 उसी हुई या ठोक अवस्था में हैं इस प्रकार पृथ्वी की आंतरिक शंखना से शंबंधित किए गए अब तक के शशी अध्ययनों में भूकंपशास्त्र 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)

(बल की उत्पत्ति के लिये) के आधार पर वर्गीकरण

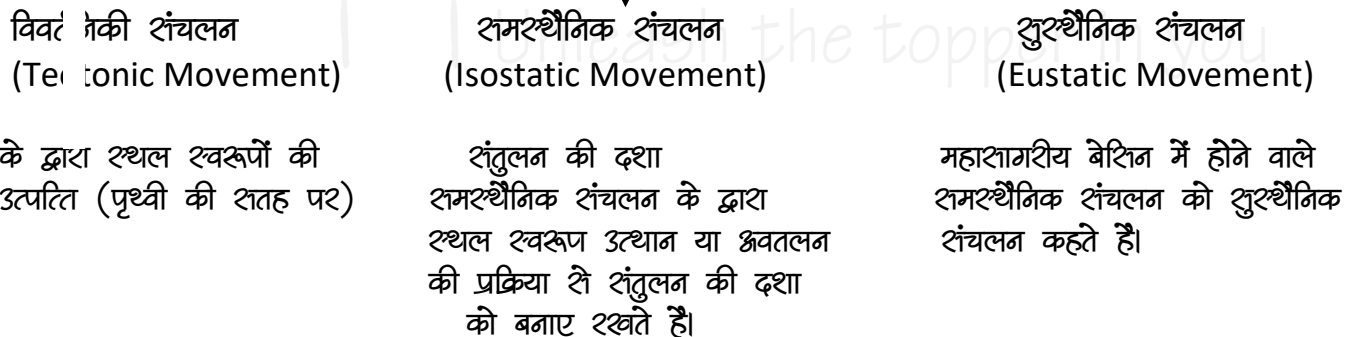


आंतर्जात बल (Endogenic Force)

तीव्रता के आधार पर वर्गीकृत

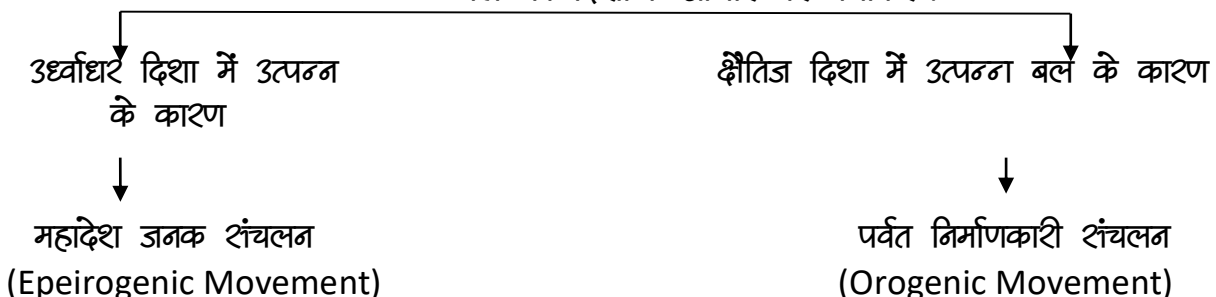


पटल विरुद्ध प्रवाह शंचलन (Diastrophic Movement)



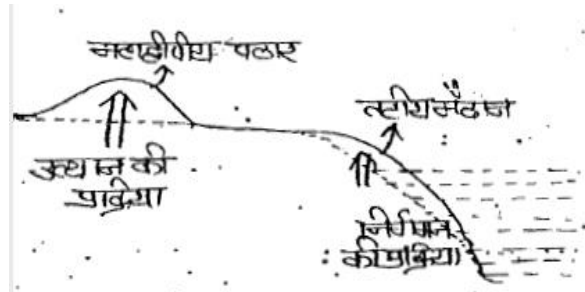
विवर्तीनीकी शंचलन (Tectonic Movement)

बल की दिशा के आधार पर वर्गीकरण

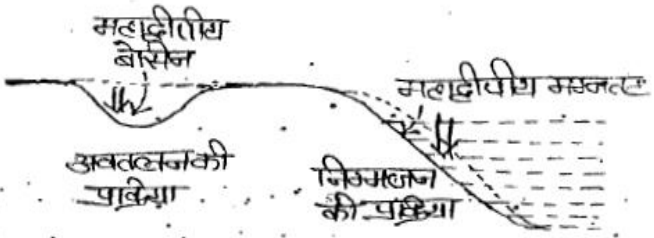


महादेश ऊँचातलन (Epierogenic Movement)

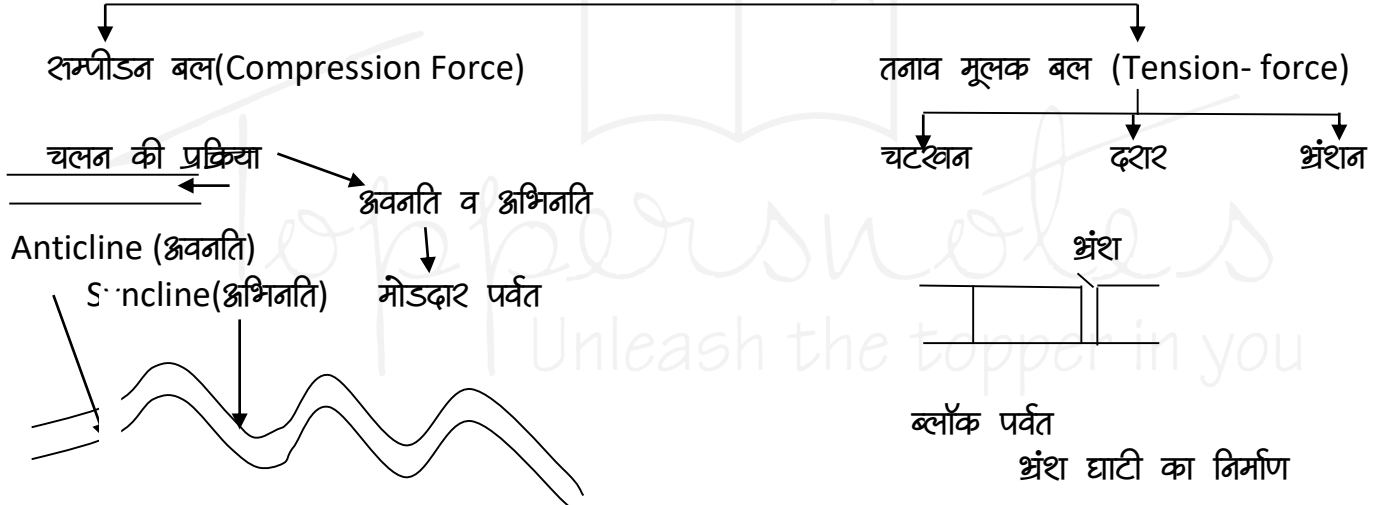
उत्थान (Upliftment) या निर्गमन



अवतलन (Subsidence) या निम्नज्ञान

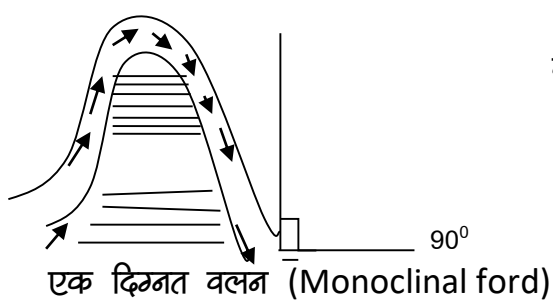


- महादेश ऊनक शंखलन के अन्तर्गत उत्थान की प्रक्रिया के द्वारा जब इथल खण्ड का कोई भाग आशा-पाश की शतह की ओपेक्षा ऊपर उठ जाता है तब महाद्वीपीय पठार की उत्पत्ति होती है। वही निर्गमन की प्रक्रिया के कारण जब महाद्वीपीय मरु तट जल की शतह से बाहर आ जाता है तटीय मैदान का निर्माण होता है।
- पर्वतनिर्माणकारी शंखलन(Orogenic Movement)

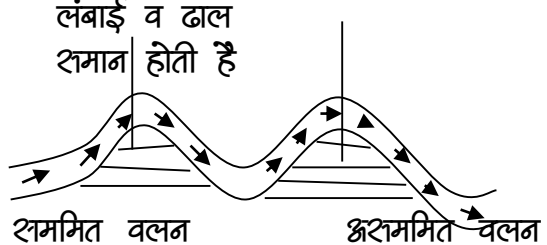


वलन के प्रकार (Type of fold)

वलन की एक शुजा की ओर तल के लम्बवत होती है



वलन के दोनों भुजाओं की लंबाई व ढाल समान होती है



असममित

लंबाई व ढाल



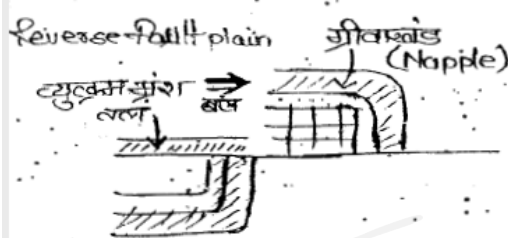
समन्तवलन
(Isoclinal fold)

- वलन की दोनों भुजाएँ सक हूसरे के समानांतर हैं और लैविज फॉरेज दिशा में जही होती हैं।

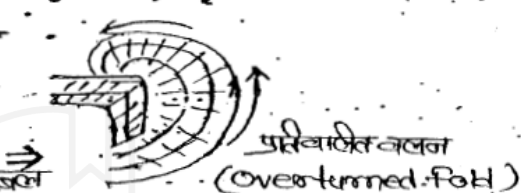


परिवर्तित वलन (Recumbent fold)

- वलन की दोनों भुजाएँ सक हूसरे के समानांतर होती हैं और लैविज होती है।



- छिस्कलन पर भुजा का विस्थापन होता है उसे व्याप्रज झंग वलन जैसे हैं।

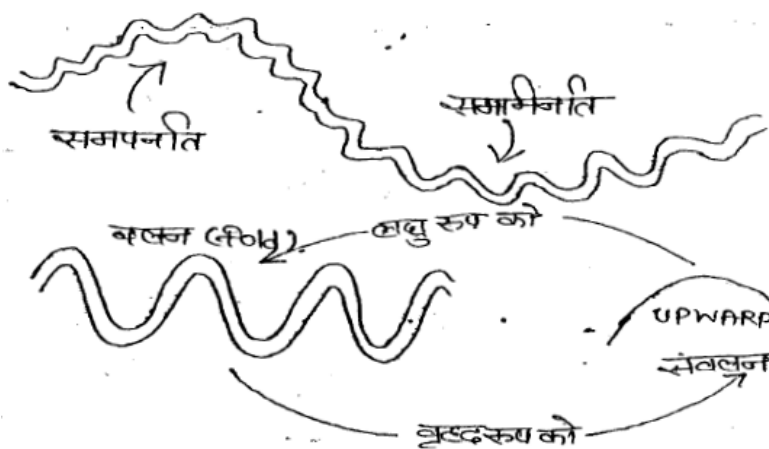


प्रतिवर्तित वलन
(Overturned fold)

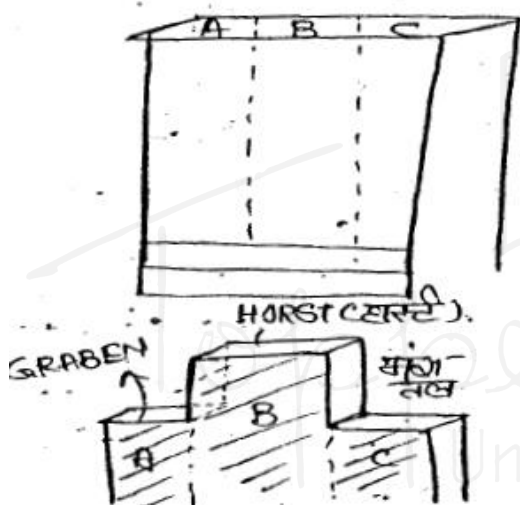
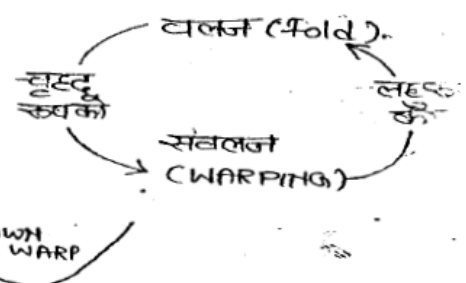
- प्रतिवर्तित वलन में अस्थायिक स्थिरीकरण लेने के कारण वलन की सक भुजा टूट कर विस्थापित हो जाती है तो उस विस्थापित भुजा की छीवस्थान होती है।

वही तब परवलित वलन में वलन के गीचे की भुजा टूटने के बाद ऊपर की ओर विस्थापित हो जाती है तब तिवलित वलन का निर्माण होता है।

समपन्नति (Anticlinorium)



समभिनति (Syndinorium)



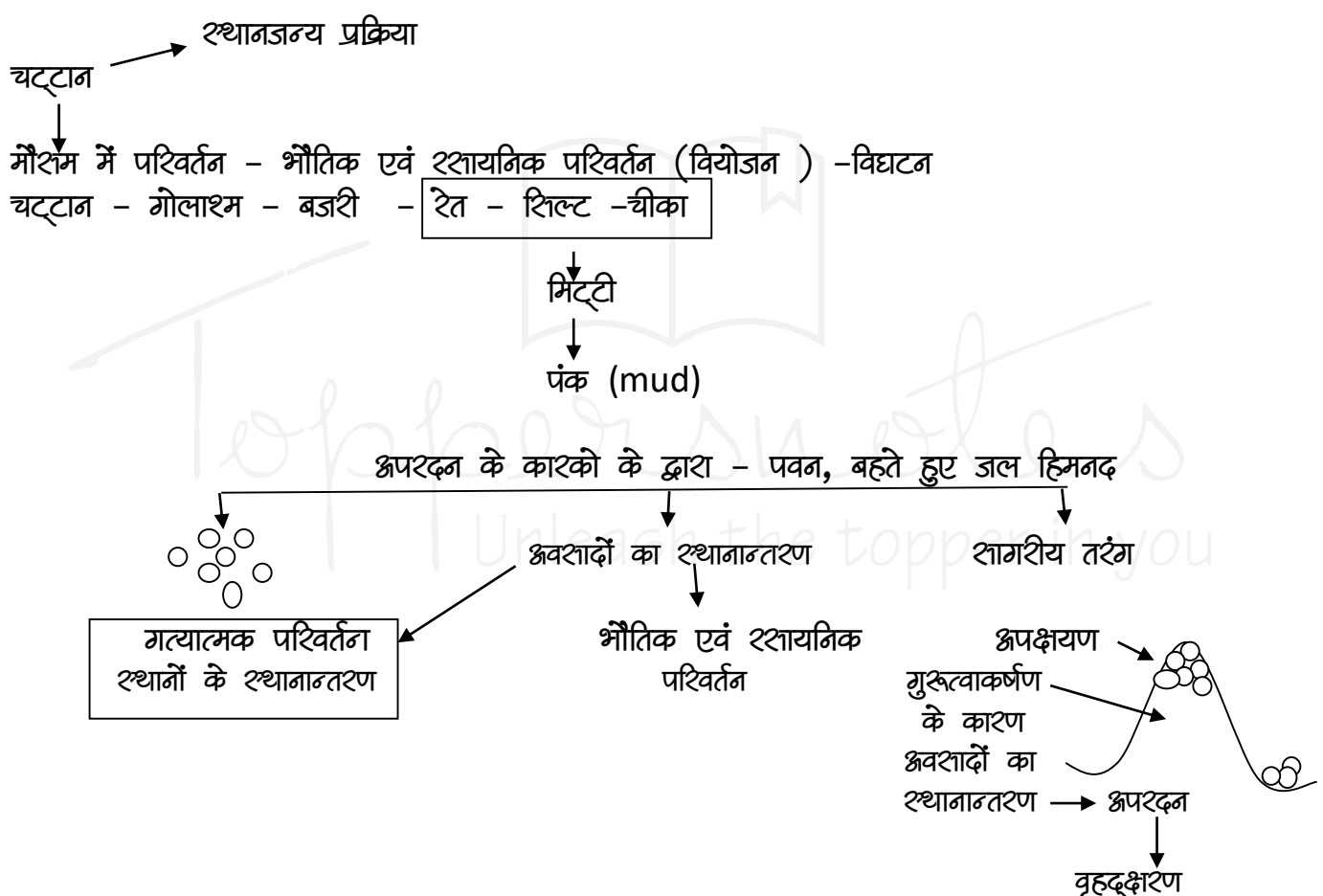
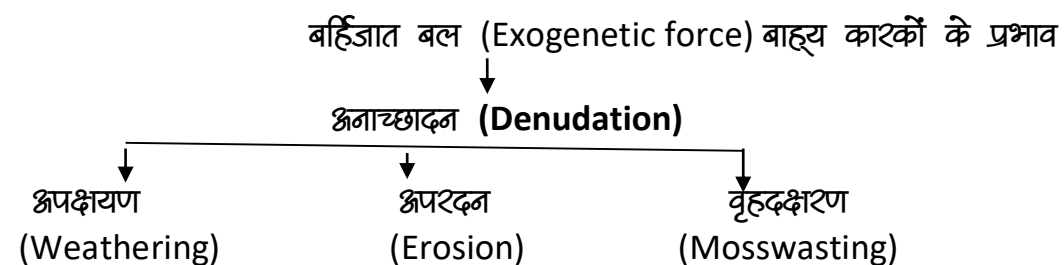
ब्लॉक पर्वत

चुंगाचारी

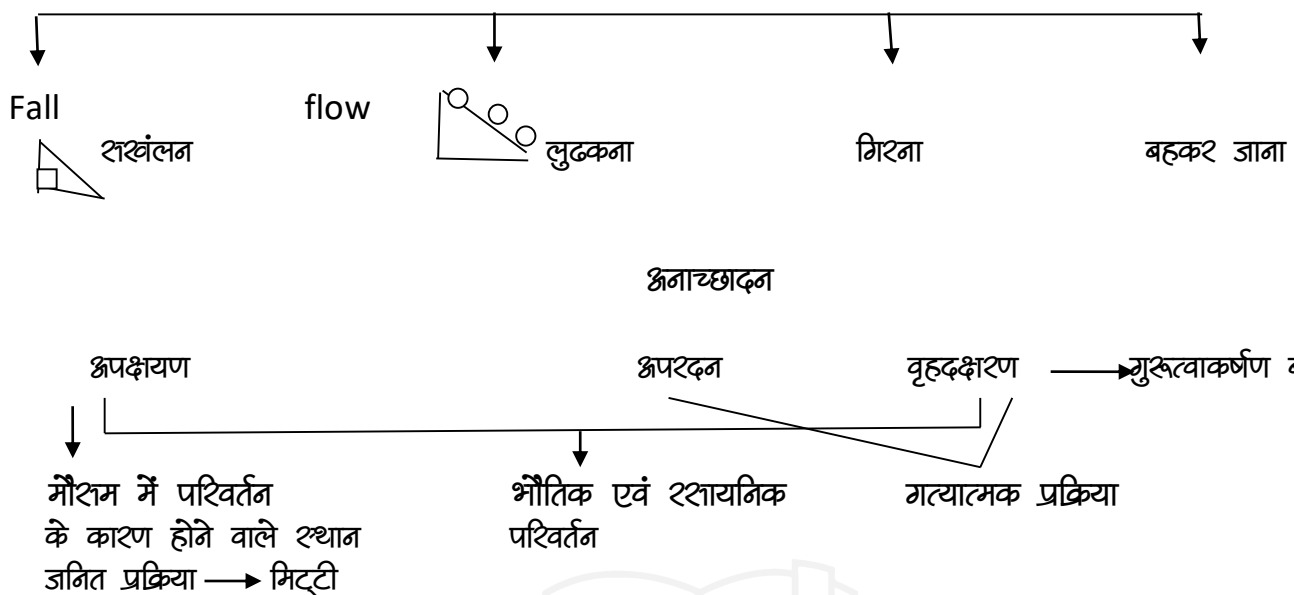


तानाव मूलक बल के द्वारा अंशन की किया थे जब अंश तल के ऊपरे इथल के किसी भाग का ऊपर या नीचे की ओर विस्थापन होता है। तो ऊपर उठे हुए इथल खण्ड को ब्लॉक पर्वत, नीचे धंसे हुए

भाग को अंश घाटी कहते हैं। जब किसी ब्लॉक पर्वत के दोनों तरफ अंश घाटी होते हैं तो ऐसी स्थिति में ब्लॉक पर्वत Horst पर्वत और अंशघाटी को Graben कहते हैं।



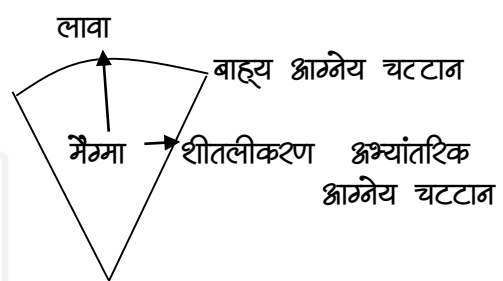
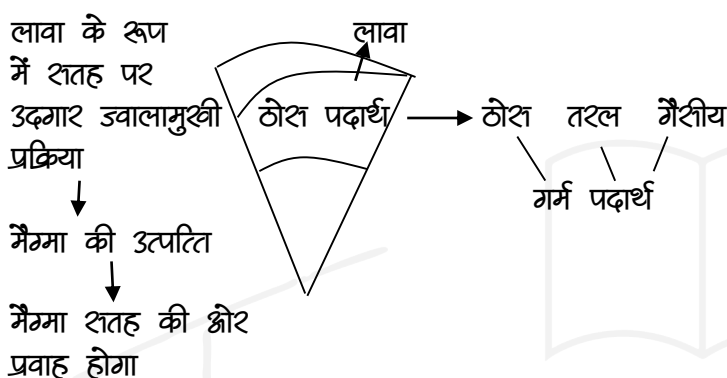
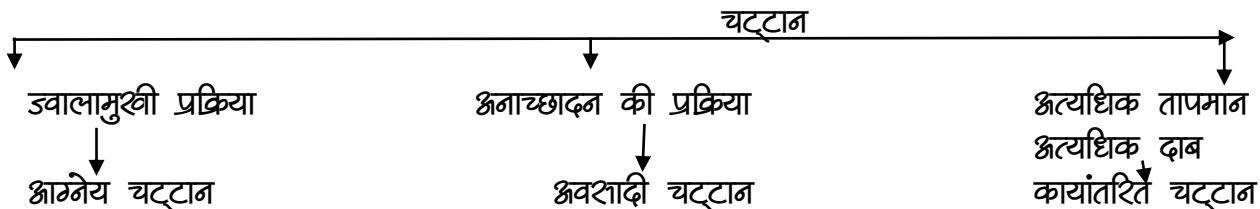
अवरोद्धों के इथानान्तरण के प्रकार



- अनाच्छादन बर्हिजात भू-संचयलन से संबंधित एक ऐसा दंयुक्त प्रक्रम है जिसके अन्तर्गत दोषपूर्ण और मौर्यम भौतिक परिवर्तन के कारण उपक्षयन के द्वारा चट्टानी संस्थगा का विद्युतन और नियोजन होता है। इस प्रक्रिया से चट्टान असंगठित होकर अवशादों में परिवर्तित होते हैं। जिससे अन्ततः मिट्टी का या मृदा का विकास होता है वही जब असंगठित अवशादों का अपरदन के कारकों के द्वारा स्थानान्तरण के समय भौतिक एवं रसायनिक परिवर्तन होता है तो उसे अपरदन कहते हैं जो एक प्रकार की गत्यात्मक प्रक्रिया है।
 - पर्वतीय क्षेत्रों में गुरुत्वाकर्षण के बल के प्रभाव से असंगठित अवशादों का स्थानान्तरण के समय होने वाले अपरदन को वृहद् क्षण कहते हैं। जिसके लिए अपरदन के कारकों का होना आवश्यक नहीं है।
 - भू-संचयलन वृहद् क्षण का एक प्रकार है। इस प्रकार उपक्षयन के द्वारा चट्टानों के असंगठित होने के बाद जो अपरदन या वृहद् क्षण की क्रिया होती है अन्तर्जित भू-संचयलन के द्वारा जहां पृथ्वी की सतह पर नई स्थल स्वरूपों की उत्पत्ति होती है वही बर्हिजित भू-संचयलन के अन्तर्गत अनाच्छादन के द्वारा चट्टानी संस्थगा विद्युतन और वियोजन से स्थल स्वरूपों का विनाश या कटाव होता है इसलिए इसे Destructive Movement भी कहते हैं।

ચદ્રાન (Rocks)

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

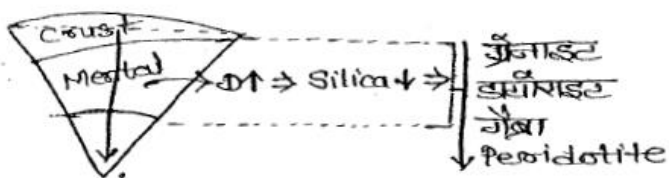


- मैरमा में Silica की मात्रा \propto मैरमा की अम्लियता
 - शिलिका की मात्रा \propto गलनांक
 - शिलिका की मात्रा \propto मैरमा का गाढ़पन

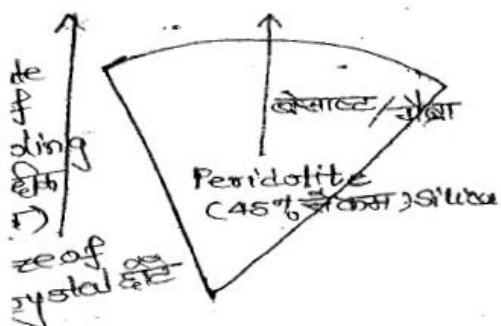
V - constant

- $D \propto R$ 1
 - Silica की मात्रा \propto _____
मैदान का दृगत्व

मैरमा में शिलिका की मात्रा	मैरमा के प्रकार	अभ्यातंरिक आग्नेय चट्टान	बाह्य आग्नेय चट्टान
77 प्रतिशत से अधिक	Silsic /acidic	ब्रोनाइट	शयोलाइट Cryolite
55 प्रतिशत से 77 प्रतिशत	Intermediate	डायोशाइट	एंडेशाइट Andesite
45 प्रतिशत से 55 प्रतिशत	बेशिक क्षारीय	गैब्रा	बेसाल्ट Besalt
45 प्रतिशत से कम	अत्यधिक क्षारीय	Peridotite	



उत्तराधिकार ↘
संज्ञक ↗



Rate of cooling

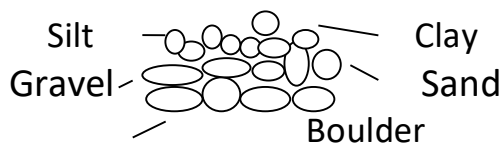
$$\Rightarrow \text{Rate of cooling} \propto \frac{1}{\text{Size of crystal}}$$

- उवालामुखी क्रिया के समय गर्म गलित पदार्थ के शीतलीकरण के कारण आग्नेय चट्टान से निर्मित कंश्यना का निर्माण होता है। पृथ्वी की ऊँदर के परतों में मैग्मा के शीतलकरण से अत्यधिक आग्नेय चट्टान और उत्तर पर लावा के शीतलीकरण के कारण बहुत आग्नेय चट्टान से निर्मित कंश्यना का विकास होता है। गर्म गलित पदार्थ के शीतलकरण के कारण चट्टानी कंश्यना का विकास होने के कारण आग्नेय चट्टान जीवाश्म रहित होने के साथ देखार होते हैं। यूंके शीतलीकरण के दूर के द्वे के आकार से विपरीत अंबंद्य होता है।

इसलिए अभ्यांतिक आग्नेय चट्टान की अपेक्षा बहुत आग्नेय चट्टान में द्वे के आकार छोटा होता है। जीवाश्म रहित कंश्यना होने के कारण कोयला, खनिज तेल और प्राकृतिक गैस के भण्डार नहीं मिलते हैं। लेकिन धात्विक और अधात्विक खनिज कंशादानों के भण्डार की दृष्टि से आग्नेय चट्टान से निर्मित कंश्या अधिक दंपंग होते हैं। वही जटिल कंश्यना होने के कारण आर्थिक दृष्टि से खनिज कंशादानों का दोहरा अत्यन्त कठिन होता है।

अनाच्छादन

प्रथम चरण	द्वितीय चरण	तृतीय चरण	चतुर्थ चरण
अपक्षयण के द्वारा	अपरदन के कारकों के द्वारा	अवशादों का निष्कापण	Lithification
चट्टानी कंश्यना	अवशादों का स्थानांतरण		
अरंगठित			
अवशादों में परिवर्तन			



यूंके अवशादी चट्टान से निर्मित कंश्यना 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 कंश्यना- जीवाश्म के भी

प्रमाण मिलते हैं इसलिए जीवाश्म ईदग के भण्डार की दृष्टि से छवशादि चट्टान का आर्थिक महत्व अधिक होता है।

यांत्रिकी क्रियाएं Boulder → Boulder Stone

Lime → Limestone

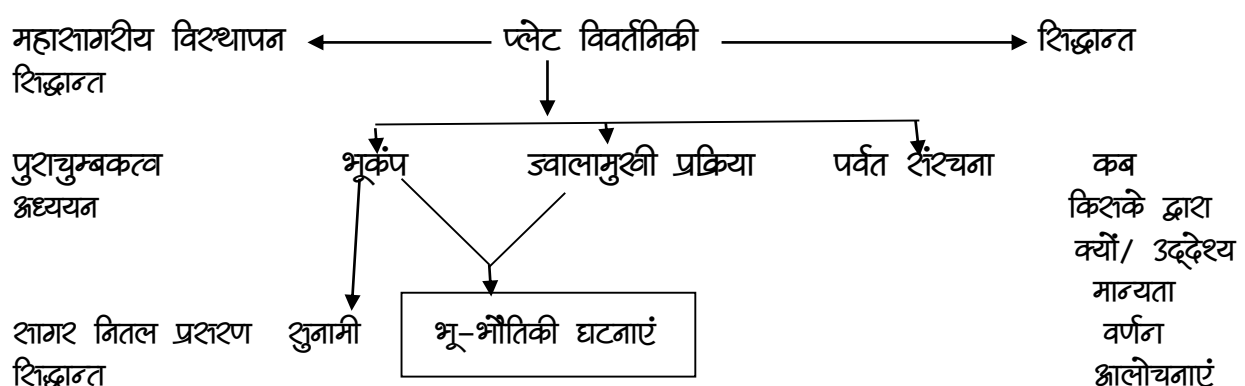
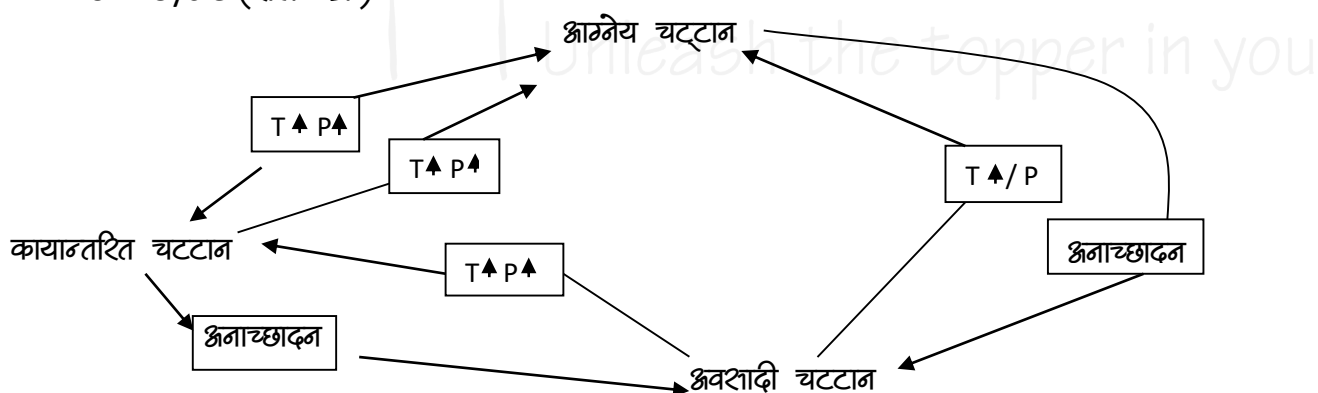
- Gravel → Gravel Stone यांत्रिक क्रियाओं द्वारा नहीं होता है
- Sand → Sand Stone
- Silt → Silt Stone
- Clay → Clay Stone
- Mud → Mud Stones

कायांतरित चट्टान

- जब विद्यान की अनुपस्थिति में अत्यधिक तापमान या अत्यधिक दाब के कारण चट्टान की इकायनिक संस्थग में परिवर्तन के साथ भौतिक विशेषताओं में भी परिवर्तन होता है इस प्रक्रिया को खपान्तरण या कायांतरण कहते हैं जिससे खपान्तरित चट्टान का निर्माण होता है।

Granite	→	Gneiss (ଗ୍ରେଇସ)
Basalt	→	Green stone
Sand Stone	→	Quartzite
Limestone	→	Marble
Shale	→	Schist

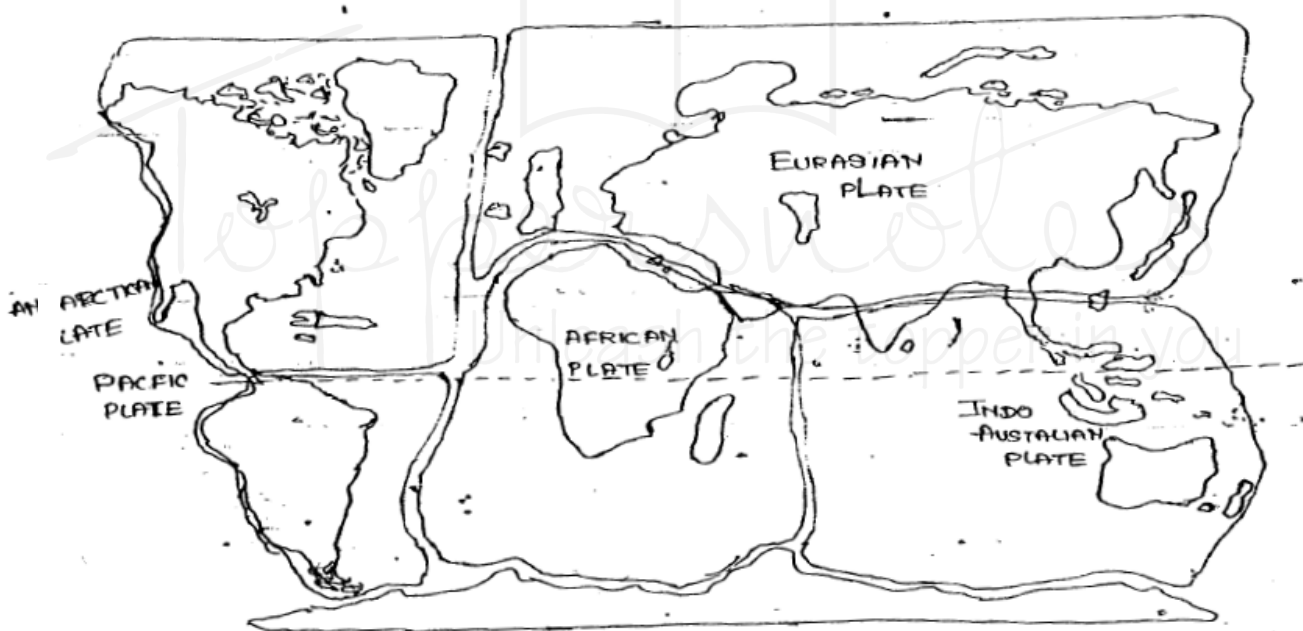
Rock Cycle (रील चक्र)



महत्व



भूष्ठी की सतह पर प्लेटों का वितरण



- Crust और ऊपरी मंडल के ऊपरी परत से निर्मित इथल मंडल के वृहत् परत को प्लेट कहते हैं जो महाद्वीपीय व महाशागरीय Crust से निर्मित होते हैं।
- प्लेट दुर्बल मंडल के ऊपर शंखलन करते हैं इन्हीं प्लेटों के शंखलन के कारण पृथ्वी की परत पर होने वाली भू-भौतिकी घटना के अध्ययन को प्लेट विवरणिकी कहते हैं जिसमें शंबंधित दिए गए शिष्ठांत के प्रतिपादन का श्रेय किसी एक व्यक्ति को नहीं दिया जा सकता क्योंकि यह महाद्वीपीय विश्थापन शिष्ठांत पराचुम्बकत्व अध्ययन और शागर शीतल प्रशारण शिष्ठांत का सम्मलित रूप हैं इस शिष्ठांत के अनुशार महाद्वीपीय Plates की ओरात मोटाई महाशागरीय Plates से अधिक होती हैं Plates की अंख्या को लेकर भूगोलवेताओं में एक मत नहीं है लेकिन अमेरिकन अर्थ शाइंस के द्वारा दी गयी अंख्या को शर्वाधिक मान्यता प्राप्त है जिससे अनुशार पृथ्वी की ऊपरी परत पर शात वृहद् प्लेट्स् मेंकेवल प्रशान्त