

कक्षा-11 (भूगोल)
खण्ड (अ) - भौतिक भूगोल के मूल सिद्धांत

Lesson-3 ➤ पृथ्वी की आन्तरिक संरचना



**मुकेश जाखड़, व्याख्याता (भूगोल)
राजकीय उच्च माध्यमिक विद्यालय,
अमरपुरा जालू, संगरिया
हनुमानगढ़**

अध्याय-३

पृथ्वी की आन्तरिक संरचना (Interior of The Earth)

पृथ्वी की आन्तरिक संरचना को समझने में जिन स्रोतों की भूमिका प्रमुख है उनको हम दो भागों में विभाजित कर सकते हैं।

1. प्रत्यक्ष स्रोत :— इसके अन्तर्गत खनन से प्राप्त प्रमाण एवं ज्वालामुखी से निकली हुई वस्तुएँ आती हैं।

2. अप्रत्यक्ष स्रोत :— इसके अन्तर्गत (1) पृथ्वी के आन्तरिक भाग में तापमान दबाव एवं घनत्व में अन्तर (2) अन्तरिक्ष से प्राप्त उल्कापिण्ड (3) गुरुत्वाकर्षण (4) भूकम्प संबंधी क्रियाएँ आदि आते हैं।

3. भूकम्पीय तरंग :— प्राथमिक तरंगें एवं द्वितीयक तरंगें भी भूगर्भ को समझने में सहायक हैं। यह अध्याय पृथ्वी के अन्दर की तीनों परतों एवं ज्वालामुखी द्वारा निर्भित स्थलरूपों को समझने में भी सहायक हैं।

(अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

प्रश्न 1. पृथ्वी की त्रिज्या कितनी है ?

उत्तर : पृथ्वी की त्रिज्या 6370 कि. मी. है।

प्रश्न 2. गानव द्वारा अब तक मूगर्भ में अधिकतम प्रवेघन कितना और कहाँ किया गया है ?

उत्तर : आर्कटिक महासागर में कोला क्षेत्र में 12 कि. मी. की गहराई तक।

प्रश्न 3. भूगर्भ के बारे में जानने के परोक्ष प्रमाण क्या है ?

उत्तर : 1. पृथ्वी के पदार्थों के गुण, जैसे—तापमान, दबाव व घनत्व।

(2) उल्काएँ (3) गुरुत्वाकर्षण (4) चुम्बकीय क्षेत्र (5) भूकम्प।

प्रश्न 4. भूकम्पीय तरंगें उत्पन्न होने का प्रमुख कारण क्या है ?

उत्तर : भू पटल पर दरारें बन जाती हैं जिन्हें भ्रंशा भी कहते हैं, उनसे ऊर्जा मुक्त होती है, जिससे तरंगें निकलती हैं, ये तरंगें रामी दिशाओं में फैलकर भूकम्प का कारण बनती हैं।

प्रश्न 5. भूकम्प का अवकेन्द्र किसे कहते हैं ?

उत्तर : भूगर्भ का वह स्थान जहाँ से ऊर्जा निकलती है और अलग—अलग दिशाओं में जाती है। उसे भूकम्प का अवकेन्द्र अथवा उदगम केन्द्र कहते हैं।

प्रश्न 6. भूकम्पीय छाया क्षेत्र किसे कहते हैं ?

उत्तर : भूपटल का वह भाग, जहाँ कोई भी भूकम्पीय तरंग भूकम्पमापी पर अभिलेखित नहीं होती, उसे भूकम्पीय छाया क्षेत्र कहते हैं और यह छाया क्षेत्र निरंतर बदलता रहता है।

प्रश्न 7. भूकम्प की तीव्रता को मापने के लिये किस स्केल का प्रयोग किया जाता है ?

उत्तर : रिवटर स्केल का।

प्रश्न 8. भूपर्फटी की औसत मोटाई कितनी है ?

उत्तर : भूपर्फटी की औसत मोटाई महासागरों के नीचे 5 कि. मी. एंव महाद्वीपों के नीचे लगभग 30 कि. मी. तक है। हिमालय के नीचे यह लगभग 70 कि. मी. है।

प्रश्न 9. एस्थेनोस्फीयर किसे कहते हैं ?

उत्तर : पृथ्वी के आन्तरिक भाग मैंटल का ऊपरी भाग एस्थेनोस्फीयर या दुर्बलता मंडल कहलाता है।

प्रश्न 10. पृथ्वी का क्रोड मुख्यतः किन पदार्थों से बना है ?

उत्तर : क्रोड मुख्यतः भारी पदार्थों जैसे निकल व लोहे से बना है।

प्रश्न 11. भारत का दक्कन ट्रैप किस तरह के ज्वालामुखी का उदहरण है ?

उत्तर : बेसाल्ट लावा प्रवाह

प्रश्न 12. मिश्रित ज्वालामुखी किसे कहते हैं ?

उत्तर : ये वे ज्वालामुखी हैं जिनसे तरल लावा के साथ — साथ जलते हुए पदार्थ एंव राख भी निकलती है।

प्रश्न 13. सीस्मोग्राफ किसे कहते हैं ? इसका प्रयोग किस लिए किया जाता है ?

उत्तर : सीस्मोग्राफ एक यंत्र है जिसके मध्यम से भूकम्प की गति तथा भूकम्पीय तरंगें मापी जाती हैं।

प्रश्न 14. गृगां की जानकारी पाने के लिये वैज्ञानिकों द्वारा समुद्रों में चलाई जा रही दो परियोजनाओं के नाम लिखिए ?

उत्तर : 1) गहन समुद्र प्रवेधन परियोजना।

2) समन्वित महासागरीय प्रवेधन परियोजना।

प्रश्न 15. भूकंप के आघात की तीव्रता को मापने के लिये कौन सा स्केल प्रयोग में लाया जाता है ?

उत्तर : मरकैली स्केल

प्रश्न 16. आंतरिक बनावट के आधार पर पृथ्वी को कितनी परतों में विभाजित किया जाता है ?

उत्तर : पृथ्वी की तीन परतें हैं :—

1) भूपर्फटी या महाद्वीपीय परत (सियाल) Sial

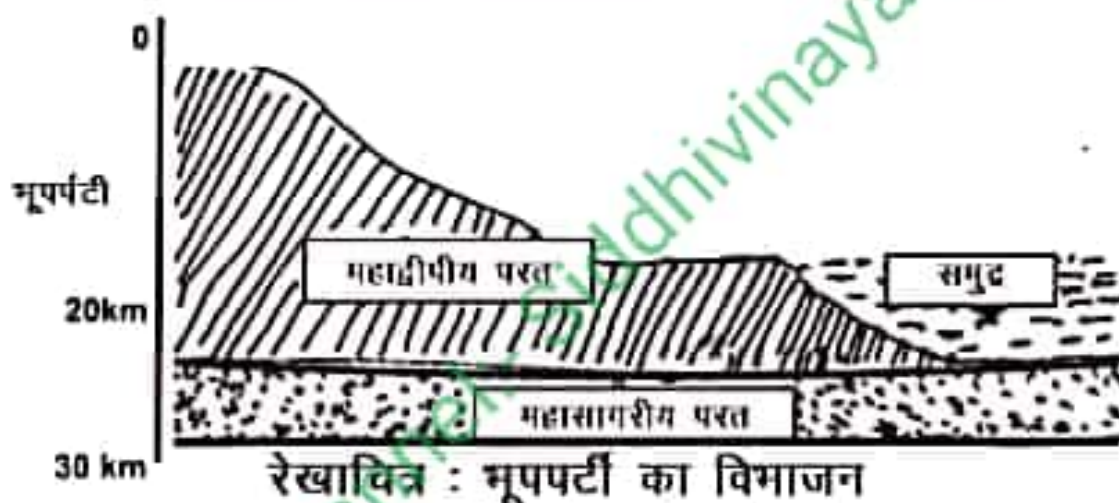
2) मैटल या मध्यम परत (साइमा) Sima

3) क्रोड या आंतरिक परत (निफे) Nife

प्रश्न 17. पृथ्वी की भूपर्फटी (Earth Crust) को किन दो भागों में विभाजित किया जाता है?

उत्तर: पृथ्वी की भूपर्फटी की गहराई धरातल के नीचे 30 कि.मी. तक है। इसे दो भागों में बांटा गया है :—

- क) **महाद्वीपीय परत** या **सियाल (Sial)** : 20 कि.मी. मोटी यह परत मुख्यतः सिलिकेट तथा एल्यूमिनियम जैसे हल्के खनिजों से बनी है। अतः इसे **Sial** (**S**= सिलिका व **A** = एल्यूमिनियम) भी कहते हैं। इसका घनत्व कम है।
- ख) **महासागरीय परत** या **सिमा (Sima)** : यह परत 20 – 30 कि. मी. की ओसत गहराई पर पाई जाती है जो कि मुख्यतः बेराल्ट से बनी है। यह घनत्व में सियाल से गारी है। इस परत में सिलिकेट के साथ मैग्नेशियम खनिजों को भी अधिकता है अतः इसे सिमा (Sima) भी कहते हैं।



प्रश्न 18. ज्वालाखण्डाशिम (Pyroclastic debris) क्या है ?

उत्तर: ज्वालामुखी से निकालने वाले छोटे व बड़े लावा के पिंड, राख, धूलकण आदि पदार्थों को ज्वालाखण्डाशिम कहते हैं।

प्रश्न 19. ज्वालामुखी के उदगार से बनी भू—आकृतियों को कौन से दो मुख्य वर्गों में रखा जाता है?

उत्तर: ज्वालामुखी उदगार से निर्मित भू—आकृतियों को इन दो वर्गों में रखा जाता है।

- 1) अंतर्वेधी भू—आकृतियाँ (Intrusive Landforms)
- 2) बहिर्वेधी भू—आकृतियाँ (Extrusive Landforms)

प्रश्न 20. पृथ्वी की उष्णा के क्या स्त्रोत हैं?

उत्तर

- 1) रेडियोधर्मिता,
- 2) तल वृद्धि की उष्णा,
- 3) पृथ्वी के निर्माणकारी पदार्थों की उष्णा; ये सभी पृथ्वी की उष्णा के प्रमुख स्रोत हैं।

(लघु उत्तरीय प्रश्न)

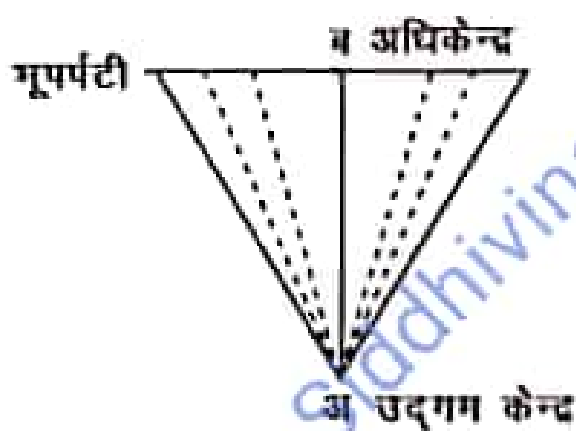
प्रश्न 1. भूगर्भ की जानकारी में तापमान एंव दबाव किस तरह सहायक है ? रपट करें।

उत्तर : पृथ्वी के आंतरिक भाग में गहराई बढ़ने के साथ-साथ तापमान एवं दबाव में वृद्धि होती जाती है साथ ही पदार्थ का घनत्व भी बढ़ता जाता है। वैज्ञानिकों ने विभिन्न गहराइयों पर पदार्थों के तापमान में भिन्नता, दबाव एंव घनत्व के अन्तरों की गणना की तथा भूगर्भ के बारे में महत्वपूर्ण जानकारियाँ प्राप्त की हैं।

प्रश्न 2. चित्र के द्वारा भूकंप के उदगम केन्द्र व अधिकेन्द्र को दर्शाएं तथा उनमें अंतर स्पष्ट करें।

उत्तर : (अ) उदगम केन्द्र

(ब) अधिकेन्द्र



उदगम केन्द्र : वह स्थान जहाँ से ऊर्जा निकलती है और भूकंपीय तरंगे सभी दिशाओं में गतिमान होती हैं।

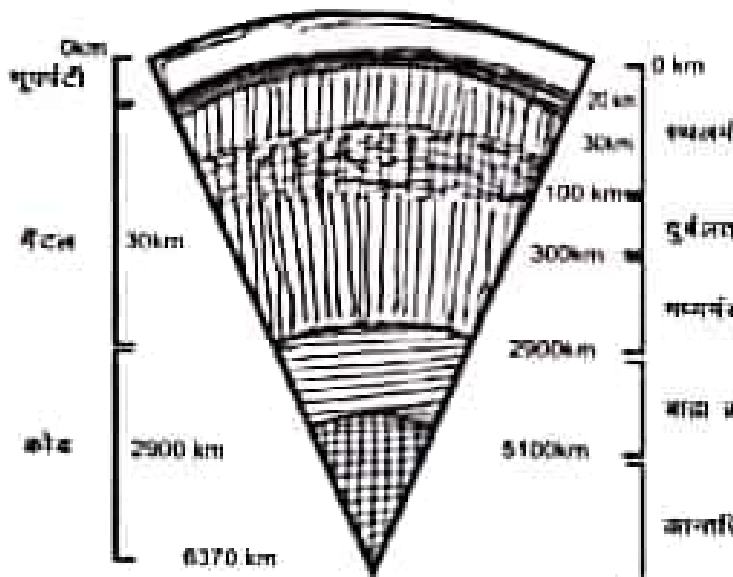
अधिकेन्द्र : भूतल पर वह विन्दु जो उदगम केन्द्र के लम्बवत् होता है, अधिकेन्द्र कहलाता है।

प्रश्न 3. पृथ्वी की आंतरिक संरचना कितने परतों में बंटी है ? प्रत्येक परत की विशेषताएँ रांकोप में रामझाइए।

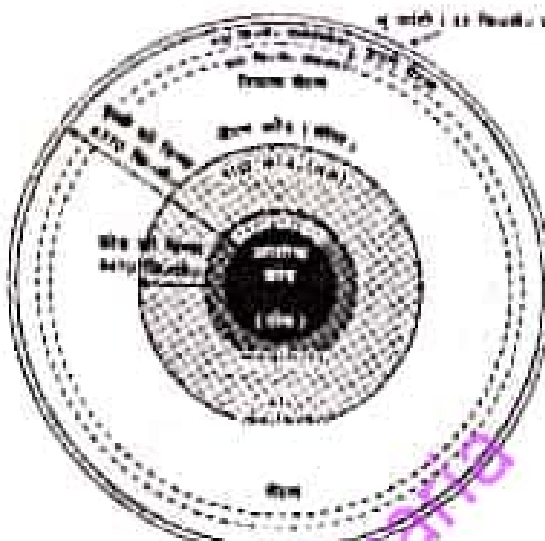
उत्तर : पृथ्वी की आंतरिक संरचना मुख्यतः तीन परतों में विभजित है।

(क) भूपर्फटी :— यह पृथ्वी का सबसे बाहरी भाग है। यह धरातल से 30 कि. मी. की गहराई तक पाई जाती है। इस परत की चट्टानों का घनत्व 3 ग्राम प्रति घन से. मी. है।

(ख) मैटल :— भूपर्फटी से नीचे का भाग मैटल कहलाता है यह भाग भूपर्फटी के नीचे से आरम्भ होकर 2900 कि. मी. गहराई तक है। भूपर्फटी एंव मैटल का उपरी भाग मिलकर स्थल मंडल बनाता है। मैटल का निवला भाग ठोस अवस्था में है। इसका घनत्व लगभग 3.4 प्रति घन से. मी. है।



वित्र : पृथ्वी की आंतरिक संरचना



वित्र : पृथ्वी की आंतरिक संरचना

(ग) क्रोड :- मैटल के नीचे क्रोड है जिसे हम आन्तरिक या बाह्य क्रोड दो हिस्सों में बांटते हैं। बाह्य क्रोड तरल अवस्था में है। जबकि आन्तरिक क्रोड ठोस है। इसका घनत्व लगभग 13 ग्राम प्रति घन सेमी है। क्रोड निकिल या लोहे जैसे भारी पदार्थों से बना है।

प्रश्न 4. गैथोलिथ व लैकोलिथ में वया अन्तर हे ?

उत्तर : गैथोलिथ— गूपर्फटी में मैमा का गुबंदाकार ठंडा हुआ पिंड है जो कई कि. मी. की गहराई में पिण्डाल क्षेत्र में फैला होता है।

लैकोलिथ— बहुत अधिक गहराई में पाये जाने वाले मैमा के विस्तृत गुबंदाकार पिंड हैं जिनका तल समतल होता है और एक नली (जिससे मैमा ऊपर आता है) मैमा सोते से जुड़ी होती है। इन दोनों भू-आकृतियों में मुख्य अंतर इनकी गहराई ही है।

प्रश्न 5. ज्वालामुखी द्वारा निर्मित निम्नलिखित आकृतियों के निर्माण की प्रक्रिया बताइये ?

उत्तर : (क) काल्डेरा

(ख) रिंडरशंकु

(क) काल्डेरा :- ज्वालामुखी जब बहुत अधिक विस्फोटक होते हैं तो वे ऊसी ढांचा बनाने के बजाय उगरे हुए भाग को विस्फोट से उड़ा देते हैं और यहाँ एक बहुत बड़ा गढ़ा बन जाता है जिसे काल्डेरा (बड़ी कड़ाही) कहते हैं।

(ख) रिंडरशंकु :- जब ज्वालामुखी की प्रवृत्ति कम विस्फोटक होती है तो निकास नालिका से लावा फव्वारे की तरह निकालता है और निकास के पास एक शंकु के रूप में जमा होता जाता है जिसे रिंडर शंकु कहते हैं।

प्रश्न 6. ज्वालामुखी द्वारा निर्मित अन्तर्वेधी आकृतियों में से निम्नलिखित आकृतियों की विशेषताएं बताइये ?

उत्तर : (क) सिल (ख) शीट (ग) डाइक

- (क) **सिल व शीट** :— भूगर्भ में लावा जब थैटिज तल में चादर के रूप में ठंडा होता है और यह परत काफी मोटी होती है तो इसे सिल कहते हैं यह परत जब पतली होती है तब इसे शीट कहते हैं।
- (ग) **डाइक** :— लावा का प्रवाह भूगर्भ में कभी-कभी किसी दरार में ही ठंडा होकर जम जाता है। यह दरार धरातल के समकोण पर होती है। इस दीवार की भाँति खड़ी संरचना को डाइक कहते हैं।

प्रश्न 7. पृथ्वी में कम्पन्न क्यों होता है ?

उत्तर : भूपृष्ठ में पड़ी भ्रंश के दोनों तरफ शैल विपरीत दिशा में गति करती हैं। जहाँ ऊपर के शैल खण्ड दबाव डालते हैं। उनके आपस का घर्षण उन्हें परस्पर बांधे रखता है। फिर भी अलग होने की प्रवृत्ति के कारण एक समय पर घर्षण का प्रभाव कम हो जाता है जिसके परिणामस्वरूप शैलखण्ड घिकृत होकर अद्यानक एक-दूसरे के विपरीत दिशा में सरक जाते हैं। इससे ऊर्जा निकलती है और ऊर्जा तरंगें सभी दिशाओं में गतिमान होती हैं। इससे पृथ्वी में कम्पन हो जाती है।

प्रश्न 8. निम्नलिखित के लिए एक प्रारिगाष्ठिक शब्द दीजिए—

- (1) भूभर्ग का वह हिस्सा जो अत्यधिक तापमान के बावजूद ठोस की तरह आचरण करता है।
- (2) महाद्वीपों के नीचे की परत की रासायनिक बनावट।
- (3) भूभर्ग का वह हिस्सा जो निश्चित धातुओं और सिलिकेट से बना है।
- (4) वे भूकम्पीय तरंगें जो पृथ्वी के धात्विक क्रोड से गुजर सकती हैं।
- (5) महासागरों के नीचे की परत की रासायनिक बनावट।

- उत्तर**
- (1) आन्तरिक धात्विक क्रोड (गुरुमण्डल)
 - (2) सियाल (सिलिका + ऐल्यूमीनियम)
 - (3) मेंटल
 - (4) पी तरंगे या प्राथमिक तरंगे।
 - (5) रिमा (सिलिकेट + गैर्नेशियन)

स्वयं करके शीखिये :-

इन तरंगों के बारे में आप एक लम्बी स्प्रिंग की सहायता से सीख सकते हैं स्प्रिंग को छींच कर छोड़ दें। इस गति को पी तरंग कह सकते हैं स्प्रिंग को हल्का रा हिलाकर रखिये। लहर जैसी गति एस तरंगें हैं।

दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

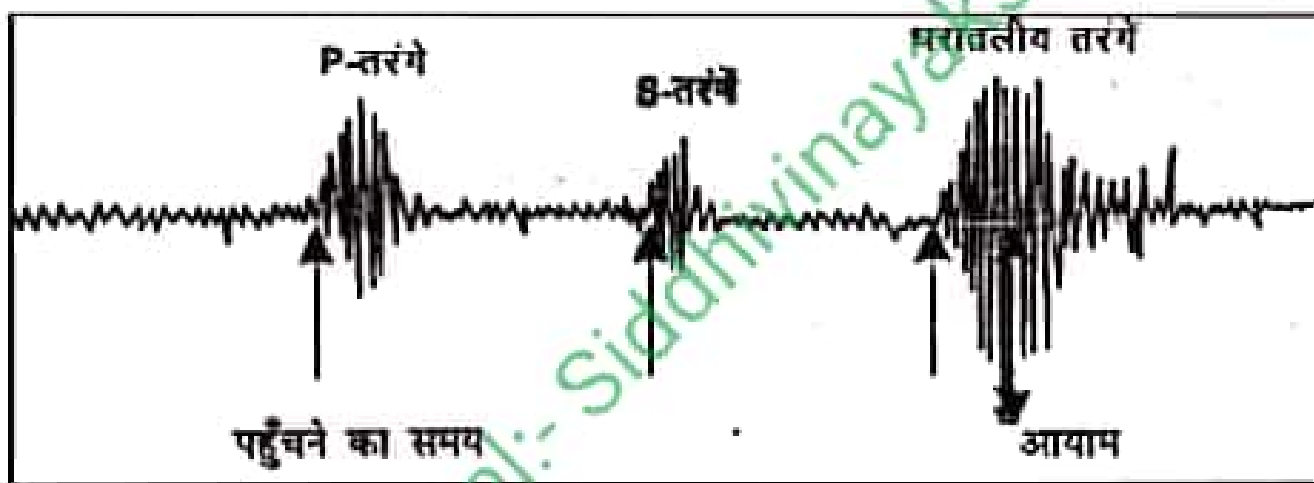
प्रश्न 1. भूकार्पीय तरंगे कितने प्रकार की होती हैं ? प्रत्येक की विशेषताएं बताइये?

उत्तर : भूकार्पीय तरंगे दो प्रकार की होती हैं :-

(1) भूगर्भीय तरंगे

(2) धरातलीय तरंगे

(1) भूगर्भिक तरंगे :- ये तरंगे भूगर्भ में उदगम केन्द्र से निकलती हैं और विभिन्न दिशाओं में जाती हैं। ये तरंगे धरातलीय शैलों पर क्रिया करके धरातलीय तरंगों में बदल जाती हैं। भूगर्भिक तरंगे दो प्रकार की होती हैं।



भूकार्प-अग्निलेख

(अ) पी तरंगे (प्राथमिक तरंगे) स्प्रिंग के समान :- ये तरंगे गैरा, तरल व ठोस तीनों प्रकार के मध्यमों से होकर गुजरती हैं। ये तीव्र गति से चलने वाली तरंगे हैं जो धरातल पर सबसे पहले पहुँचती हैं।

(ब) एस तरंगे (द्वितीयक तरंगे) (सरसी का झटकना के समान) :- ये तरंगे केवल कठोर व ठोस माध्यम से ही गुजर सकती हैं। ये धरातल पर पी तरंगों के पश्चात ही पहुँचती हैं इन तरंगों के तरल से न गुजरने के कारण वैज्ञानिकों द्वारा भूगर्भ को समझने में सहायक होती है।

पी तरंगे जिधर चलती हैं उरी दिशा में ही पदार्थ पर दबाव डालती हैं। एस तरंगे तरंग की दिशा के रागकोण पर कंपन उत्पन्न करती है। धरातलीय तरंगें भूकंपलेखी पर सबसे अंत में अभिलेखित होती हैं और सर्वाधिक विनाशक होती है।

(2) धरातलीय तरंगे :- ये तरंगे धरातल पर अधिक प्रमादकारी होती हैं। गहराई के साथ-साथ इनकी तीव्रता कम हो जाती है। भूगर्भिक तरंगों एवं धरातलीय शैलों के मध्य अन्योन्य क्रिया के कारण नई तरंगे उत्पन्न होती हैं। जिन्हें धरातलीय तरंगे कहा जाता है। ये तरंगे धरातल के साथ-साथ

चलती हैं। इन तरंगों का वेग अलग-अलग घनत्व वाले पदार्थों से गुजरने पर परिवर्तित हो जाता है। धरातल पर जान-माल का सबसे अधिक नुकसान इन्ही तरंगों के कारण होता है। जैसे-इमारतों व बाँधों का टूटना तथा जमीन का धंसना आदि।

प्रश्न 2. भूकम्प के मुख्य प्रकारों का वर्णन कीजिए ?

उत्तर : भूकम्प की उत्पत्ति के कारकों के आधार पर भूकम्प को निम्नलिखित पाँच शर्तों में बँटा गया है :-

1. विर्वतनिक भूकम्प :— रामान्यतः विर्वतनिक भूकम्प ही अधिक आते हैं। ये भूकम्प भ्रंश तल के बिनारे छट्टानों के सरक जाने के कारण उत्पन्न होते हैं। जैसे — महाद्वीपीय, महासागरीय प्लेटों का एक दूसरे से टकराना अथवा एक दूसरे से दूर जाना इसका मुख्य कारण है।
2. ज्वालामुखी भूकम्प :— एक विशिष्ट वर्ग के विर्वतनिक भूकम्प को ही ज्वालामुखी भूकम्प समझा जाता है। ये भूकम्प अधिकांशतः सक्रिय ज्वालामुखी क्षेत्रों तक ही सीमित रहते हैं।
3. निपात भूकम्प :— खनन क्षेत्रों में कभी-कभी अत्यधिक खनन कार्य से भूमिगत खानों की छत ढह जाती है, जिससे भूकम्प के हल्के झटके महसूस किए जाते हैं। इन्हें निपात भूकम्प कहा जाता है।
4. विस्फोट भूकम्प :— क्षेत्रों कभी परमाणु व रासायनिक विस्फोट से भी भूमि में कम्पन होता है। इस तरह के झटकों को विस्फोट भूकम्प कहते हैं।
5. बाँध जनित भूकम्प :— जो भूकम्प बड़े बाँध वाले क्षेत्रों में आते हैं, उन्हें बाँध जनित भूकम्प कहा जाता है।

प्रश्न 3. भूकम्प को परिभाषित कीजिए तथा भूकम्प के प्रभावों का वर्णन कीजिए ?

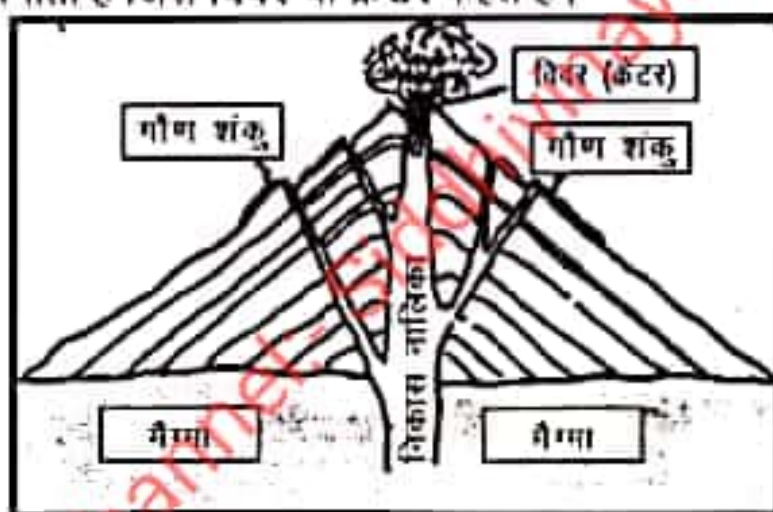
उत्तर : भूकम्प का राधारण अर्थ है भूमि का कॉपना अथवा पृथ्वी का हिलना। दूसरे शब्दों में अचानक झटके से प्रारम्भ हुए पृथ्वी के कम्पन को भूकम्प कहते हैं। भूकम्प एक प्राकृतिक आपदा है। भूकम्पीय आपदा से होने वाले प्रकोप निम्न हैं :-

- (1) भूमि का हिलना।
- (2) धरातलीय विस्तार।
- (3) भू-स्खलन / पंकस्खलन।
- (4) मृदा द्रवण।
- (5) धरातलीय विस्थापन।
- (6) हिमस्खलन।
- (7) बाँध व तटबंध के टूटने से बाढ़ का आना।
- (8) आग लगना।

- (9) इमारतों का दूटना तथा ढाँचों का ध्वस्त होना।
- (10) सुनामी लहरें उत्पन्न होना।
- (11) वर्षुओं का गिरना।
- (12) धरातल का एक तरफ झुकना

प्रश्न 4. ज्वालामुखी किसे कहते हैं तथा ज्वालामुखी के प्रकारों का वर्णन कीजिए?

उत्तर : ज्वालामुखी पृथ्वी पर होने वाली एक आकर्षित घटना है। इससे मूँ-पटल पर अचानक विस्फोट होता है, जिसके द्वारा लावा, गैस, धुआँ, राख, कंकड़, पत्थर आदि बाहर निकलते हैं। इन सभी वर्षुओं का निकास एक प्राकृतिक नली द्वारा होता है जिसे निकास नालिका कहते हैं। लावा धरातल पर आने के लिए एक छिद्र बनाता है जिसे विवर या क्रेटर कहते हैं।



वित्र : ज्वालामुखी

ज्वालामुखी मुख्यतः तीन प्रकार के होते हैं :-

1. **सक्रिय ज्वालामुखी** :- इस प्रकार के ज्वालामुखी में प्राय विस्फोट तथा उद्भेदन होता ही रहता है इनका मुख रावंदा खुला रहता है। इटली का एटना ज्वालामुखी इसका उदाहरण है।
2. **प्रसुप्त ज्वालामुखी** :- इस प्रकार के ज्वालामुखी में दीर्घकाल से कोई उद्भेदन नहीं हुआ होता किन्तु इसकी सम्मावना बनी रहती है। ऐसे ज्वालामुखी जब कभी अचानक क्रियाशील हो जाते हैं तो इन से जन धन की अपार क्षति होती है। इटली का विसूवियस ज्वालामुखी इसका प्रमुख उदाहरण है।
3. **विलुप्त ज्वालामुखी** :- इस प्रकार के ज्वालामुखी में विस्फोट प्रायः बन्द हो जाते हैं और भविष्य में भी विस्फोट होने की सम्भावना नहीं होती। म्यांमार का पोपा ज्वालामुखी इसका प्रमुख उदाहरण है।

प्रश्न 5 प्राथमिक तरंगों तथा द्वितीयक तरंगों में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

उत्तर : प्राथमिक तरंगों तथा द्वितीयक तरंगों में अन्तर इस प्रकार है:-

प्राथमिक तरंगे

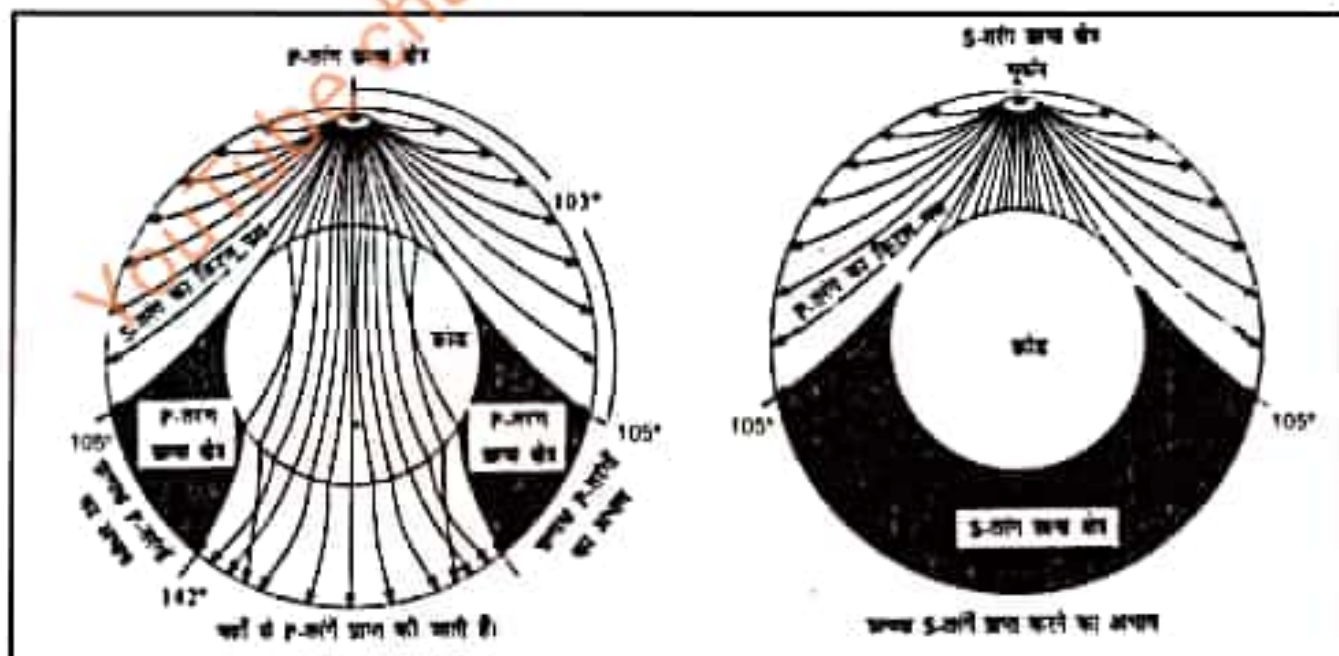
- ‘पी’ तरंगे तेज गति से चलने वाली तरंगे हैं तथा धरातल पर सबसे पहले पहुँचती हैं।
- ‘पी’ तरंगे ध्वनि तरंगों की तरह होती हैं।
- ये तरंगे गैस, ठोस व तरल तीनों तरह के पदार्थों से होकर गुजर सकती हैं।
- ‘पी’ तरंगों में कंपन की दिशा तरंगों की दिशा के समांतर होती है।
- ये शैलों में संकुचन और फैलाव उत्पन्न करती हैं।

द्वितीयक तरंगे

- ‘एस’ तरंगे धीमे चलती हैं तथा धरातल पर ‘पी’ तरंगों के बाद पहुँचती हैं।
- ‘एस’ तरंगे सागरीय तरंगों की तरह होती हैं।
- ये तरंगे केवल ठोस पदार्थ में से ही गुजर सकती हैं।
- ‘एस’ तरंगों में कंपन की दिशा तरंगों की दिशा से रामकोण बनाती है।
- ये शैलों में उभार तथा गर्त उत्पन्न करती हैं।

प्रश्न 6. भूकंपीय छाया क्षेत्र (Shadow Zone) किसे कहते हैं? यह कहाँ स्थित होता है? संक्षेप में रामझाइये।

उत्तर: 1. भूकंप लेखी यंत्र पर दूरस्थ स्थानों से पहुँचने वाली भूकंपीय तरंगे अभिलेखित होती हैं। हाँलाकि कुछ ऐसे क्षेत्र भी होते हैं जहाँ कोई भी भूकंपीय तरंग अभिलेखित नहीं होती। ऐसे क्षेत्रों को भूकंपीय छाया क्षेत्र कहते हैं।



चित्र : भूकंपीय छाया क्षेत्र

- एक भूकंप का छाया क्षेत्र दूसरे भूकंप के छाया क्षेत्र से मिल होता है। ‘P’ तथा ‘S’ तरंगों के अभिलेखन से छाया क्षेत्र का स्पष्ट पता चलता है।

3. यह देखा गया है कि 'P' तथा 'S' तरंगें अधिकोन्द्र से 105° के भीतर अभिलेखित की जाती हैं। किन्तु 145° के बाद केवल 'S' तरंगें ही अभिलेखित होती हैं।
4. अधिकोन्द्र से 105° से 145° के बीच कोई भी तरंग अभिलेखित नहीं होती। अतः यह क्षेत्र दोनों प्रकार की तरंगों के लिए छाया क्षेत्र का काम करता है।
5. यद्यपि 'P' तरंगों का छाया क्षेत्र 'S' तरंगों के छाया क्षेत्र से कम होता है क्योंकि 'P' तरंगें केवल 105° से 145° तक दिखलायी नहीं देती, किन्तु 'S' तरंगे 105° के बाद कहीं भी दिखलाई नहीं देती, इस तरह 'S' तरंगों का छाया क्षेत्र 'P' तरंगों के छाया क्षेत्र से बड़ा होता है।

मूल्य आधारित प्रश्न

प्रश्न वर्तमान समय में भूकंप जैसी प्राकृतिक आपदा के कारण न केवल जन-घन की होती है किंतु मानव मूल्यों की वृद्धि भी होती है। स्पष्ट कीजिए।

उत्तर जैसाकि हम जानते हैं कि भूकंप जैसी प्राकृतिक आपदा कुछ क्षणों में व्यक्ति के सामस्त जीवन पर प्रभाव छोड़ जाती है। इसका परिणाम बहुत ही विघ्नसक होता है। ऐसे समय में जब व्यक्ति अपना सब कुछ खो चुका होता है, उस समय, हमें मिल जुलकर एक दूसरे की आहायता खुले दिल से करनी चाहिए।

साथ ही हमें उन लोगों को रोकना चाहिए जो इस प्रकार की त्रासदी के पश्चात लूट-मार करते हैं हमें उन लोगों में सामाजिक जागरूकता जागृत करनी चाहिए और उन्हें यह अहसास कराना चाहिए कि ऐसी घटना कल उन के साथ भी हो सकती है। अतः एक-दूसरे के प्रति सहयोग, प्रेम, त्याग व संयोगशील मावना रखनी चाहिए।

मनवीय मूल्य —

- (1) सहयोग,
- (2) प्रेम,
- (3) त्याग,
- (4) संयोगशीलता