

## زمین کا اندرونی حصہ

### اندرون زمین کے بارے میں معلومات کے ذرائع (Sources of Information About the Interior)

زمین کا نصف قطر 6370 کلومیٹر ہے۔ کوئی بھی انسان زمین کے مرکز تک نہیں پہنچ سکتا تا کہ اس کا مشاہدہ کرے یا مادوں کا نمونہ حاصل کر سکے۔ ان حالات میں آپ کو حیرت ہوگی کہ کس طرح سائنس دان ہمیں زمین کے اندرونی حصے نیز زمین کی گہرائی میں موجود مادے کی قسموں کے بارے میں بتاتے ہیں۔ زمین کے اندرونی حصوں کے بارے میں زیادہ تر ہماری معلومات تخمینوں اور ماخوذات پر مبنی ہیں۔ پھر بھی معلومات کا ایک حصہ براہ راست مشاہدوں اور مادوں کے تجزیہ سے حاصل ہوتا ہے۔

### راست ذرائع (Direct Sources)

سب سے زیادہ آسانی سے دستیاب ٹھوس زمینی مادہ سطحی چٹان ہے یا وہ چٹانیں ہیں جو کان کنی کے علاقوں سے ملتی ہیں۔ جنوبی افریقہ میں سونے کی کانیں 3 سے 4 کلومیٹر گہری ہیں۔ اس گہرائی سے آگے جانا ممکن نہیں ہے کیونکہ اتنی گہرائی پر گرمی بہت زیادہ ہوتی ہے۔ کان کنی کے علاوہ سائنس دانوں نے زیادہ گہرائی تک پہنچ کر قشری حصے کے حالات کا پتہ لگانے کے لئے کئی پروجیکٹوں پر کام کیا ہے۔ سائنس دان پوری دنیا میں دو بڑے پروجیکٹ پر کام کر رہے ہیں جیسے ”گہرے بحر اعظم کو برمانے کا پروجیکٹ“ (Deep Ocean Drilling) اور مربوط بحر اعظم کو برمانے (Drilling) کا

زمین کی ماہیت سے متعلق آپ کا تصور کیا ہے؟ کیا آپ اسے کرکٹ بال کی طرح ٹھوس یا ایک کھوکھلے بال کی طرح سمجھتے ہیں جس کے چاروں طرف چٹانوں کا موٹا غلاف یعنی کرہ حجر ہے؟ کیا کبھی آپ نے آتش فشاں کے پھٹنے کی تصویر ٹیلی ویژن اسکرین پر دیکھی ہے؟ کیا آپ آتش فشاں دہانے سے باہر بہتے گرم لاوا، دھول، دھواں، آگ اور میگما (Magma) نکلنے کو دوبارہ یاد کر سکتے ہیں؟ زمین کے اندرونی حصے کو بالواسطہ ثبوتوں سے سمجھا جاسکتا ہے کیونکہ زمین کے اندرونی حصے تک نہ کوئی پہنچا ہے اور نہ ہی پہنچ سکتا ہے۔

زمینی سطح کے خدوخال زمین کے اندرونی حصوں میں سرگرم اعمال کی پیداوار ہے۔ خارجی اور داخلی اعمال لگاتار زمینی منظر کی شکل بدلتے رہتے ہیں۔ اگر داخلی اعمال کے اثرات کو نظر انداز کر دیا جائے تو کسی خطے کے زمینی خدوخال کا مناسب ادراک نامکمل ہے۔ انسانی زندگی زیادہ تر خطے کی طبعی خدوخال سے متاثر ہوتی ہے۔ اس لئے یہ ضروری ہے کہ ہم ان قوتوں سے آشنا ہوں جو زمینی مناظر کی تشکیل کو متاثر کرتی ہیں۔ زمین کیوں ہلتی ہے؟ سنائی لہریں کیوں بنتی ہیں؟ ان کو سمجھنے کے لئے ضروری ہے کہ ہم زمین کے اندرونی حصوں کی کچھ تفصیل کو جانیں۔ گذشتہ باب میں آپ نے دیکھا کہ زمین بنانے والے مادے قشر سے قلب تک پرتوں کی شکل میں منقسم ہیں۔ یہ جاننا دلچسپ ہوگا کہ سائنس دانوں نے کس طرح ان پرتوں کے بارے میں معلومات حاصل کی اور ان میں سے ہر پرت کی خصوصیات کیا ہیں۔ اس باب میں انہیں چیزوں سے متعلق معلومات ہیں۔



دیگر بالواسطہ ذرائع میں قوت ثقل، مقناطیسی فیلڈ اور زلزلی سرگرمیاں شامل ہیں۔ قوت ثقل (g) سطح زمین کے مختلف عرض البلد پر ایک جیسی نہیں ہوتی۔ یہ خطہ استواء کے پاس کم ہوتی ہے اور قطبین پر زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مرکز زمین سے خطہ استواء کی دوری قطبین کے بالمقابل زیادہ ہے۔ قوت ثقل کی مقدار مادے کی ضخامت کے اعتبار سے بھی بدلتی رہتی ہے۔ زمین کے اندر مادوں کی ضخامت کی غیر مساوی تقسیم اس مقدار کو متاثر کرتی ہے۔ مختلف مقامات پر قوت ثقل کی پیمائش دیگر کئی عوامل سے متاثر ہوتی ہے۔ یہ پیمائش متوقع مقداروں سے مختلف ہوتی ہیں۔ اس طرح کے اختلاف کو ثقلی تضاد کہتے ہیں۔ ثقلی تضاد ہمیں قشارض میں مادوں کی ضخامت کی تقسیم کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔ مقناطیسی سروے سے بھی قشری حصے میں مقناطیسی مادوں کی تقسیم کی جانکاری ملتی ہے۔ زلزلی سرگرمی اندرون زمین کے بارے میں معلومات کا سب سے اہم ذریعہ ہے۔ اس لئے ہم اس پر کچھ تفصیلی بحث کریں گے۔

### زلزلے (Earthquake)

زلزلی لہروں کا مطالعہ اندرونی پرتوں کی مکمل تصویر فراہم کرتا ہے۔ آسان لفظوں میں زلزلہ سے مراد زمین کا ہلنا ہے۔ یہ ایک قدرتی واقعہ ہے۔ یہ توانائی کے خارج ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے جو ایسی لہروں کو پیدا کرتی ہے جو ہر سمت میں چلتی ہیں۔

زمین کیوں ہلکتی ہے؟

توانائی کا خروج شگاف کے ساتھ ہوتا ہے۔ شگاف قشری چٹانوں میں ایک واضح ٹوٹ پھوٹ ہے۔ شگاف پر چٹانیں مخالف سمت میں حرکت کا رجحان دکھاتی ہیں۔ جب اوپر کی چٹانیں انہیں دباتی ہیں تو رگڑ انہیں آپس میں متصل کر دیتی ہے۔ پھر بھی مخالف سمت میں ان کی حرکت کا رجحان کسی بھی وقت رگڑ پر غالب ہو جاتا ہے۔ نتیجے کے طور پر بلاک کی شکل بگڑ جاتی ہے اور آخر کار وہ ایک دوسرے پر تیزی سے پھسلنے لگتے ہیں۔ اس کی وجہ سے

پروجیکٹ (Integrated Ocean Drilling)۔ بحر آرکٹک میں کولا کے پاس سب سے گہری برمائی (drilling) اب تک 12 کلومیٹر کی گہرائی تک پہنچ گئی ہے۔ یہ اور کئی دیگر گہری برمائی پروجیکٹوں نے مختلف گہرائیوں پر جمع کئے گئے موادوں سے معلومات کا ضخیم حصہ فراہم کیا ہے۔

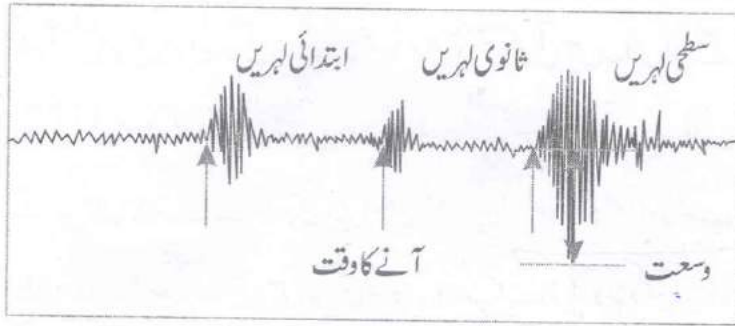
آتش فشاں کا پھٹنا بھی براہ راست معلومات حاصل کرنے کا ایک ذریعہ ہے۔ آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جیسے ہی پگھلے مادے (میگما) سطح زمین پر آتے ہیں انہیں تجربہ گاہ میں تجربہ کے لئے دستیاب کرایا جاتا ہے۔ حالانکہ اس میگما کے منبع کی گہرائی کو معلوم کرنا مشکل امر ہے۔

### بالواسطہ ذرائع (Indirect Sources)

مادے کی خاصیتوں کا تجزیہ بالواسطہ طور پر اندرون زمین کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔ کان کنی کی سرگرمی سے ہم جانتے ہیں کہ درجہ حرارت اور دباؤ سطح زمین سے اندرون زمین کی طرف بڑھتی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ یہ بھی معلوم ہے کہ مادے کی کثافت بھی گہرائی کے ساتھ بڑھتی جاتی ہے۔ ان خصوصیات کی تبدیلی کی شرح کا پتہ لگانا بھی ممکن ہے۔ زمین کی کل موٹائی جاننے کے بعد سائنس دانوں نے مختلف گہرائیوں پر درجہ حرارت، دباؤ اور کثافت کی مقدار کا تخمینہ لگایا ہے۔ اندرون زمین کی ہر پرت کے تعلق سے ان خصوصیات کی تفصیل اسی باب میں آگے دی گئی ہے۔

معلومات کا دوسرا ذریعہ وہ شہاب ثاقب ہیں جو کبھی کبھی زمین پر گرتے ہیں، حالانکہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ تجزیہ کے لئے دستیاب مادے شہاب ثاقب کے ہیں اندرون زمین کے نہیں۔ شہاب ثاقب میں مشاہدہ کئے گئے مادے اور ان کی ساخت بالکل اسی طرح ہیں جیسے زمین کی ہیں۔ یہ ٹھوس اجرام ہیں اور انہیں مادوں سے بنے ہیں جن سے ہمارا سیارہ بنا ہے۔ اس لئے یہ اندرون زمین کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کا ایک دوسرا ذریعہ ہے۔





تصویر 3.1 : زلزلئی لہریں

(S-waves) کہا جاتا ہے۔ پی لہریں تیزی سے حرکت کرتی ہیں اور سب سے پہلے سطح پر پہنچتی ہیں۔ ان کو ابتدائی لہر (Primary waves) بھی کہا جاتا ہے۔ پی لہریں آواز کی لہروں کی طرح ہوتی ہیں۔ یہ گیس، مائع اور ٹھوس تینوں سے گذرتی ہیں۔ ایس لہریں سطح پر کچھ دیر سے پہنچتی ہیں۔ ان کو ثانوی لہریں (Secondary waves) کہا جاتا ہے۔ یہ صرف ٹھوس مادوں سے گذرتی ہیں۔ ایسی لہروں کی یہ صفت کافی اہم ہے۔ اس نے سائنس دانوں کو زمین کے اندرونی حصے کو سمجھنے میں کافی مدد کی ہے۔ انعکاس (Reflection) لہروں کو واپس لوٹا دیتا ہے جبکہ انعطاف (Refraction) لہروں کو مختلف سمتوں میں موڑ دیتا ہے۔ لہروں کی سمت میں تبدیلی کو سیموگراف پر ان کے ریکارڈ کی مدد سے اخذ کیا جاتا ہے۔ سطحی لہریں سیموگراف پر آخر میں ریکارڈ ہوتی ہیں۔ یہ لہریں کافی تباہ کن ہوتی ہیں۔ ان کی وجہ سے چٹانیں کھسک جاتی ہیں اور جس کے نتیجہ میں عمارتیں منہدم ہونے لگتی ہیں۔

زلزلئی لہروں کی سرایت (Propagation of Earthquake Waves)

مختلف قسم کی زلزلئی لہریں مختلف طرز پر چلتی ہیں۔ جب وہ حرکت کرتی ہیں یا سرایت کرتی ہیں تو وہ چٹانیں لرزے لگتی ہیں جس سے ہو کر یہ گذرتی ہیں۔ پی لہریں، لہروں کی سمت کے متوازی ارتعاش کرتی ہیں۔ یہ سرایت کی سمت میں مادوں پر دباؤ ڈالتی ہیں۔ یہ مادے میں کثافت کی تفریق پیدا کر دیتی ہیں جس کی وجہ سے مادے میں پھیلنے اور سکڑنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

توانائی پیدا ہوتی ہے اور توانائی کی لہریں ہر سمت میں چلتی ہیں۔ وہ نقطہ جہاں توانائی خارج ہوتی ہے زلزلے کا ”ماسکہ“ (Focus) کہلاتا ہے دوسرے الفاظ میں اسے ہائپوسینٹر (hypocentre) کہتے ہیں۔ توانائی کی لہریں ہر سمت میں چلتی ہوئی سطح زمین تک پہنچتی ہیں۔ ماسکہ کے قریب سطح زمین پر واقع نقطہ مرکزہ (epicentre) کہلاتا ہے۔ یہ لہروں کو سب سے پہلے محسوس کرتا ہے۔ یہ نقطہ ماسکہ کے بالکل اوپر ہوتا ہے۔

### زلزلئی لہریں (Earthquakes Waves)

تمام قدرتی زلزلے کمرہ حجر میں ہوتے ہیں۔ آپ اسی باب میں مختلف پرتوں کے بارے میں بعد میں پڑھیں گے۔ یہاں یہ معلوم کر لینا کافی ہے کہ کمرہ حجر کا تعلق سطح زمین سے 200 کلومیٹر تک گہرائی والے حصے سے ہے۔ ایک آلہ جسے زلزلہ نگار یا ”سیسموگراف“ کہتے ہیں سطح تک پہنچنے والی لہروں کو ریکارڈ کرتا ہے۔ تصویر 3.1 میں سیموگراف پر ریکارڈ کی گئی زلزلئی لہروں کی ٹیڑھی لکیر دی گئی ہے۔ آپ دیکھیں گے کہ اس ٹیڑھی لکیر کے تین مختلف حصے ہیں جس میں سے ہر ایک مختلف قسم کی ترتیب کو ظاہر کرتا ہے۔

زلزلئی لہریں بنیادی طور پر دو قسم کی ہیں۔ جرمی لہریں (Body waves) اور سطحی لہریں (Surface waves)۔ جرمی لہریں ماسکہ پر توانائی کے خارج ہونے سے پیدا ہوتی ہیں اور پوری زمینی حصے کا سفر کرتی ہوئی تمام سمت میں حرکت کرتی ہیں۔ اسی لئے ان کا نام جرمی لہر ہے۔ جرمی لہر سطح کی چٹانوں سے تعامل کر کے لہروں کا نیا مجموعہ پیدا کرتی ہے جسے سطحی لہریں کہا جاتا ہے۔ یہ لہریں سطح کے ساتھ چلتی ہیں۔ جب یہ لہریں مختلف کثافت والے مادوں سے گذرتی ہیں تو لہروں کی رفتار بدلنے لگتی ہے۔ زیادہ کثافت والے مادوں میں رفتار تیز ہوتی ہے اور ان کی سمت بھی بدلتی ہے۔ جب یہ مختلف کثافت کے مادوں کے پاس آتی ہیں تو منعکس یا منعطف ہو جاتی ہیں۔

جرمی لہروں کی دو قسمیں ہیں۔ ان کو پی لہر (P-waves) اور ایس لہر

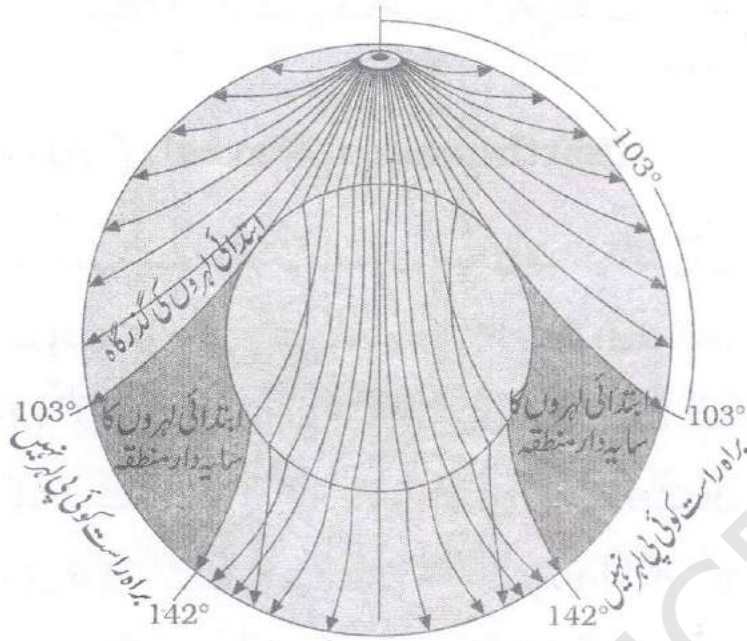


## زلزلے کی اقسام

## (Types of Earthquakes)

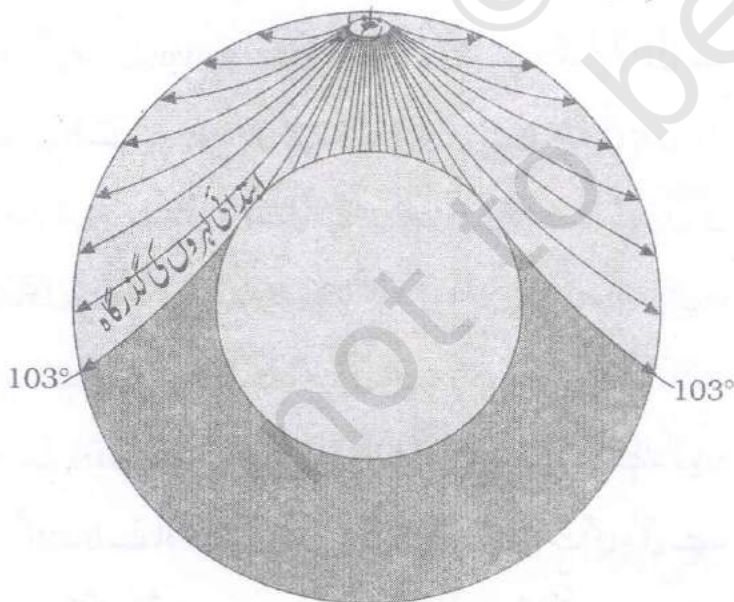
- (i) زلزلے کی تمام قسموں میں سب سے عام ساختمانی زلزلے (Tectonic earthquake) ہیں۔ یہ شگافی سطح کے ساتھ چٹانوں کے کھسکنے سے پیدا ہوتے ہیں۔

ابتدائی لہروں کا سایہ دار منطقه



ابتدائی لہریں یہاں موصول ہوتی ہیں

ثانوی لہروں کا سایہ دار منطقه



ثانوی لہروں کا سایہ دار منطقه

یہاں براہ راست ثانوی لہریں موصول نہیں ہوتیں

تصویر 3.2 (الف) اور (ب): زلزلے کا سایہ دار منطقه

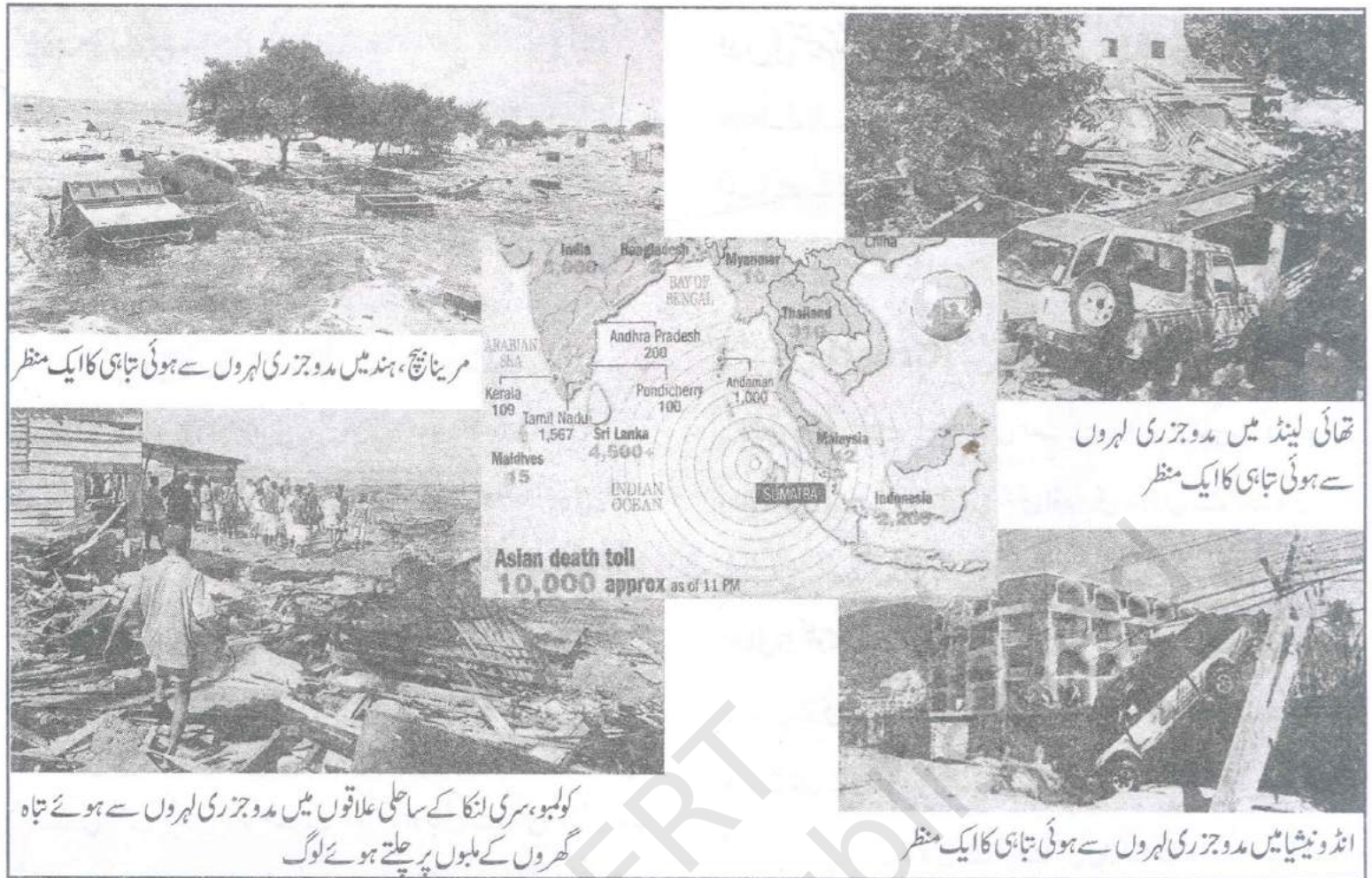
دیگر تینوں لہریں سرایت کی سمت کے عمود پر ارتعاش کرتی ہیں۔ اس لہر کے ارتعاش کی سمت عمودی سطح میں لہروں کی سمت کے عمود پر ہوتی ہے۔ اس لئے یہ جس مادے سے گذرتی ہیں اس میں چوٹی (Crest) اور نشیب (Trough) پیدا کر دیتی ہیں۔ سطحی لہروں کو سب سے زیادہ تباہ کن لہر مانا جاتا ہے۔

سایہ دار منطقه کا نمود

## (Emergence of Shadow Zone)

زلزلے کی لہریں دور واقع زلزلہ نگار پر ریکارڈ کی جاتی ہیں۔ کچھ خصوصی علاقوں میں لہروں کا کوئی ریکارڈ نہیں ہوتا۔ ایسے علاقے کو سایہ دار منطقه (shadow zone) کہا جاتا ہے۔ مختلف واقعات کے مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ ہر زلزلے کے لئے مختلف سایہ دار منطقه ہوتے ہیں۔ تصویر 3.2 (الف) اور (ب) پی اور ایس لہروں کے سایہ دار منطقوں کو دکھاتی ہے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ مرکز سے  $105^\circ$  کے اندر کسی بھی دوری پر واقع زلزلہ نگار پی اور ایس لہروں کی آمد کو ریکارڈ کر لیتا ہے۔ جبکہ  $145^\circ$  سے زائد پر واقع زلزلہ نگار پی لہروں کو ریکارڈ کر لیتا ہے لیکن ایس لہروں کا اندراج نہیں کر پاتا۔ اس لئے  $105^\circ$  اور  $145^\circ$  کے درمیان منطقے کو دونوں قسم کی لہروں کے لئے سایہ دار منطقه کی حیثیت سے شناخت کیا گیا ہے۔  $105^\circ$  کے پس پشت پورے منطقے میں ثانوی لہریں نہیں ملتیں۔ ثانوی لہروں کا سایہ دار منطقه ابتدائی لہروں کی بہ نسبت زیادہ بڑا ہوتا ہے۔ ابتدائی لہروں کا سایہ دار منطقه زمین کے چاروں طرف مرکزہ سے دور ایک پٹی کی شکل میں  $105^\circ$  اور  $145^\circ$  کے درمیان ظاہر ہوتا ہے۔ ایس لہروں کا سایہ دار منطقه نہ صرف وسعت میں بڑا ہے بلکہ یہ سطح زمین کے 40 فیصد سے بھی زیادہ حصے پر پھیلا ہوتا ہے۔ آپ کسی بھی زلزلہ کے سایہ دار منطقه کی نقشہ کشی کر سکتے ہیں بشرطیکہ آپ کو مرکز کا محل وقوع معلوم ہو۔ زلزلے کے مرکز کے محل وقوع کو کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟ (اس کے لئے صفحہ 32 پر اکٹوٹی بکس کو دیکھیں)





ہیں۔ شدت یا قدر کے پیمانے کو ریکٹر اسکیل (Richter Scale) کہتے ہیں۔ قدر کا تعلق زلزلے کے دوران خارج توانائی سے ہے۔ اس قدر کو مطلق عدد 0-10 میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ شدت کا پیمانہ ایک اطالوی زلزلہ شناس مرکلی کے نام پر ہے۔ شدت کا پیمانہ حادثے کی وجہ سے ہوئی واضح تباہی کے حساب پر مبنی ہوتا ہے۔ شدت کے پیمانے کا تفاوت 1 سے 12 تک ہوتا ہے۔

### زلزلہ کے اثرات

#### (Effects of Earthquake)

زلزلہ ایک قدرتی خطرہ ہے۔ زلزلے کے فوری خطرناک اثرات درج ذیل ہیں:-

- (i) زمین کا ہلنا
- (ii) زمینی بندوبست میں فرق
- (iii) زمین اور کچھڑ کا کھسکا
- (iv) مٹی کا رقیق ہونا
- (v) زمین کا جھکاؤ

(ii) ساختہائی زلزلے کی ایک خصوصی قسم آتش فشانی زلزلہ ہے۔ حالانکہ یہ صرف فعال آتش فشانی علاقوں تک ہی محدود ہیں۔

(iii) شدید کان کنی سرگرمی والے علاقوں میں کبھی کبھی زیر زمین کان کی چھت منہدم ہو جاتی ہے جس سے چھوٹی سی بل چل پیدا ہو جاتی ہے اسے انہدامی زلزلہ (Collapse earthquake) کہا جاتا ہے۔

(iv) کییمیائی یا نیوکلیائی آلات کے پھٹنے سے بھی زمین ہلنے لگتی ہے۔ ایسی بل چل کو دھماکے دار زلزلہ (Explosion earthquake) کہتے ہیں۔

(v) بڑے آبی ذخائر کے علاقوں میں ہونے والے زلزلوں کو آبی ذخائر سے پیدا ہونے والا زلزلہ (Reservoir induced earthquakes) کہتے ہیں۔

### زلزلے کی پیمائش

#### (Measuring Earthquakes)

زلزلے کے حادثے کو پیمانے پر جھٹکے کی شدت یا قدر کے اعتبار سے دکھاتے



فشاں کی تقسیم کو تفصیل سے پڑھیں گے۔ یہ بات یاد رکھیں کہ اونچی قدر یعنی  $8+$  والے زلزلے کم ہوتے ہیں۔ اونچی قدروں پر زلزلے ایک یا دو سال میں ایک بار ہوتے ہیں جبکہ چھوٹی قدروں کے زلزلے ہر منٹ پر ہوتے رہتے ہیں۔

### زمین کی ساخت (Structure of the Earth)

#### قشر ارض (Crust)

یہ زمین کا سب سے باہری ٹھوس حصہ ہے۔ اس کی ماہیت ٹوٹنے والی (Brittle) ہے۔ قشر کی موٹائی بحری اور بری علاقوں کے تحت بدلتی رہتی ہے۔ بحری قشر بری قشر کے مقابلے میں پتلی ہوتی ہے۔ بحری قشر کی اوسط موٹائی 5 کلومیٹر ہے جبکہ بری قشر کی موٹائی تقریباً 30 کلومیٹر ہے۔ بری قشر بڑے پہاڑی نظاموں کے علاقے میں زیادہ موٹی ہوتی ہے۔ ہمالیائی علاقے میں یہ 70 کلومیٹر تک موٹی ہے۔

یہ بھاری چٹانوں سے بنی ہے جس کی 3 کثافت گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔ بحری قشر میں پانی جانے والی اس طرح کی چٹان بسلٹ (basalt) ہے۔ بحری قشر میں مادوں کی اوسط کثافت 2.7 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔

#### غلاف (Mantle)

قشر ارض کے بعد اندرون زمین کا حصہ غلاف یا مینٹل کہلاتا ہے۔ غلاف موہو غیر تسلسل (Moho's Discontinuity) سے 2900 کلومیٹر کی گہرائی تک پھیلا ہوا ہے۔ مینٹل کے اوپری حصہ کو کرہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ لفظ آستھینو کے معنی ہیں کمزور۔ یہ چار سو کلومیٹر کی گہرائی تک پھیلا ہے۔ یہ اس میگما کا اصل منبع ہے جو آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران سطح زمین تک اپنا راستہ بنالیتا ہے۔ اس کی کثافت (3.4 گرام فی مکعب سینٹی میٹر) قشر ارض کی کثافت سے زیادہ ہے۔ قشر ارض اور کرہ زیر قشر کو ملا کر کرہ حجر کہتے ہیں۔ اس کی موٹائی 10 سے 200 کلومیٹر تک ہوتی ہے۔ نچلا غلاف (Lower Mantle) کرہ زیر قشر کے بعد ہوتا ہے۔ یہ ٹھوس حالت میں ہے۔

(vi) اولاش

(vii) زمین کا ہٹاؤ

(viii) باندھ اور کناروں کے ٹوٹنے سے سیلاب کا آنا

(ix) آگ لگنا

(x) تعمیرات کا منہدم ہونا

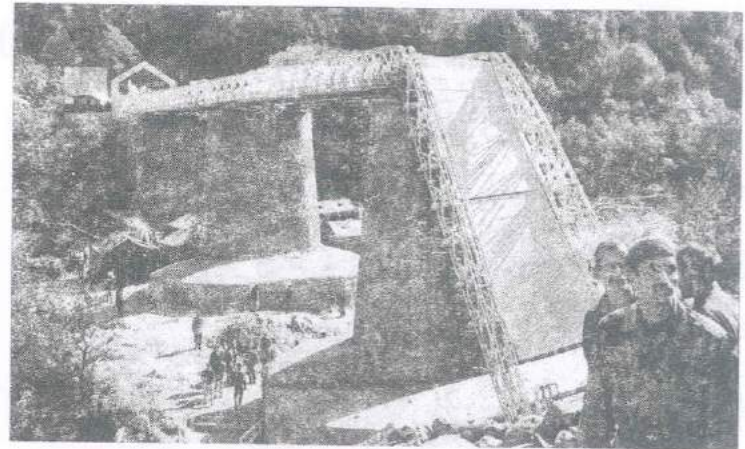
(xi) چیزوں کا گرنا

(xii) سونامی کا آنا

اوپر درج کی گئی پہلی چھ ارضی ہیٹوں پر بھی کچھ نہ کچھ اثر ڈالتی ہیں جبکہ دیگر ایسے اثرات ہیں جن کا تعلق فوری طور پر لوگوں کی جان و مال کے ساتھ ہے۔ سونامی کا اثر اس وقت ظاہر ہوتا ہے جب لرزش کا مرکز بحری پانی کے نیچے ہوتا ہے اور قدر (Scale) کافی اونچی ہوتی ہے۔ سونامی لرزشوں کے ذریعہ پیدا کی گئی لہریں ہیں یہ خود زلزلہ نہیں ہیں بلکہ زلزلہ کا نتیجہ ہیں۔ اگرچہ زلزلے کی اصل سرگرمی کچھ سکند کے بعد ختم ہو جاتی ہے لیکن سونامی کے اثرات تباہ کن ہوتے ہیں خاص کر اس صورت میں جب زلزلے کی قدر ریکٹر پیمانے پر 5 سے زیادہ ہو۔

### زلزلے کے وقوعہ کا تواتر (Frequency of Earthquake Occurrences)

زلزلہ ایک قدرتی خطرہ ہے۔ اگر اونچی قدر والی لرزش ہوتی ہے تو یہ بھاری جانی اور مالی تباہی کا سبب بن سکتی ہے۔ حالانکہ یہ ضروری نہیں کہ گلوب کے تمام حصوں پر بڑے جھٹکے ہوں۔ ہم دوسرے باب میں زلزلوں اور آتش



ایک زلزلے کی وجہ سے یوری میں لائن آف کنٹرول پر امن سٹیو کی تباہی کا منظر



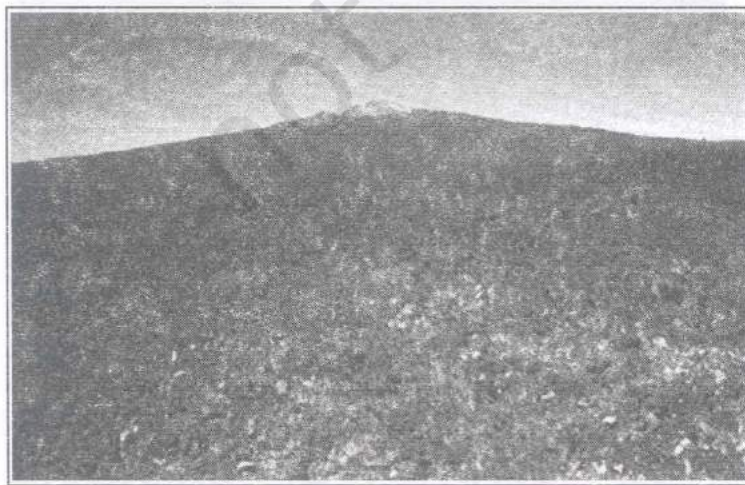
سے زیادہ ہوتی ہے۔ غلاف میں ایک کمزور منطقہ ہے جس کو کرہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ اسی زیر قشر کے حصے سے پگھلے چٹانی مادے سطح زمین تک پہنچتے ہیں۔ اوپری مینٹل کے حصے میں مادے کو میگما (Magma) کہا جاتا ہے۔ ایک بار جب یہ قشر کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے یا سطح تک پہنچتا ہے تو اسے لاوا (Lawa) کہا جاتا ہے۔ جو مادے زمین کے اوپر پہنچتے ہیں ان میں بہتا لاوا، آتش زدہ کنکڑ پتھر، آتش فشانی بم، راکھ اور دھول اور گیس جیسے نائٹروجن کے مرکبات، سلفر کے مرکبات اور کلورین، ہائیڈروجن اور آرگن کی کچھ مقدار شامل ہوتے ہیں۔

### آتش فشاں (Volcanoes)

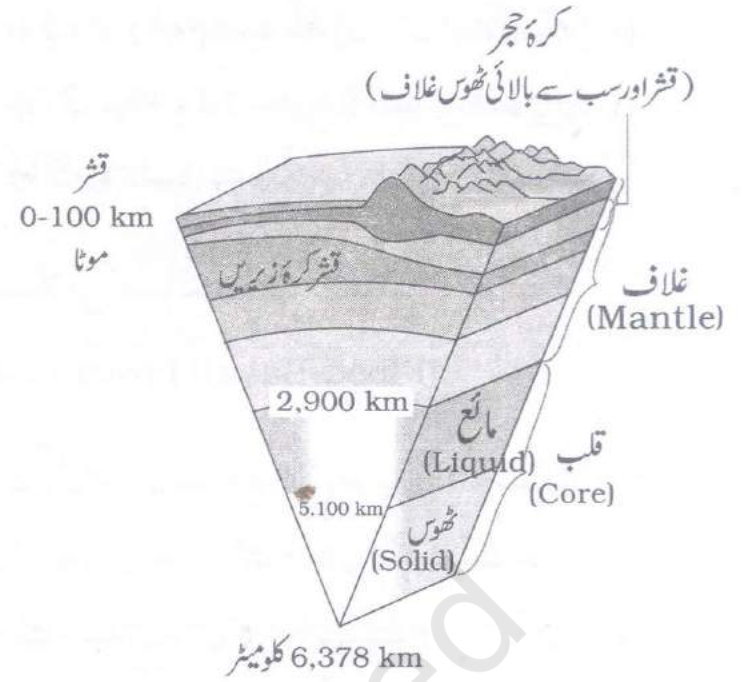
آتش فشاں کو پھٹنے کی ماہیت اور سطح پر بنی شکلوں کی بنیاد پر درجہ بند کیا جاتا ہے۔ آتش فشاں کی اہم اقسام درج ذیل ہیں۔



شیڈ آتش فشاں



خاکستری مخروط



تصویر 3.4 : زمین کا اندرونی حصہ

### قلب (Core)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ زلزلہ لہروں کی رفتار زمین کے قلب کی موجودگی کو سمجھنے میں مدد دیتی ہے۔ قلب اور غلاف کی سرحد 2900 کلومیٹر کی گہرائی پر واقع ہے۔ خارجی قلب مائع حالت میں ہے جبکہ داخلی قلب ٹھوس حالت میں ہے۔ غلاف۔ قلب کی سرحد پر مادوں کی کثافت 5 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے اور زمین کے مرکز پر 6300 کلومیٹر گہرائی پر کثافت کی مقدار تقریباً 13 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔ قلب کافی بھاری مادوں سے مل کر بنا ہے جس میں زیادہ تر لوہا اور نکل شامل ہیں۔ اسلئے کبھی کبھی اسے نیف (nife) پرت بھی کہتے ہیں۔

### آتش فشاں اور آتش فشانی ارضی ہیئتیں

#### (Volcanoes and Volcanic Landforms)

آپ نے کئی مواقع پر آتش فشاں کی تصویر اور فوٹو گراف دیکھے ہوں گے۔ ایک آتش فشاں وہ مقام ہے جہاں سے گیس، راکھ اور یا پگھلے چٹانی مادے یعنی لاوا زمین پر پہنچتے ہیں۔ ایک آتش فشاں کو اس صورت میں زندہ آتش فشاں کہا جاتا ہے جس میں مذکورہ مادے نکل رہے ہوں یا ماضی قریب میں نکلے ہوں۔ ٹھوس قشر کے نیچے غلاف ہے۔ اس کی کثافت قشر



طبعی جغرافیہ کے مبادیات

اوپر ہی ڈھیر یا منہدم ہونے لگتے ہیں۔ اس منہدم نشیب کو کالڈیرا کہا جاتا ہے۔ ان کی دھماکہ خیزی سے پتہ چلتا ہے کہ لاوے کی سپلائی کرنے والا میگما چیمبر نہ صرف بڑا ہے بلکہ قرب وجوار میں ہی ہے۔

سیلابی بسالٹ والے علاقے

(Flood Basalt Provinces)

ان آتش فشانیوں سے بہت ہی زیادہ سیال لاوا نکلتا ہے جو لمبی دوری تک بہتا ہے۔ دنیا کے کچھ حصے ہزاروں کلومیٹر موٹے بسالٹ لاوا بہاؤ سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ اس میں بہاؤ کے سلسلے ہوتے ہیں جس میں کچھ بہاؤ کی موٹائی 50 میٹر سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ انفرادی بہاؤ بھی کئی سو کلومیٹر تک پھیل سکتا ہے۔ ہندوستان کا دکن ٹریپ (trap) جس میں موجودہ مہاراشٹر پٹھار کے زیادہ تر حصے آتے ہیں، ایک بڑا سیلابی بسالٹ والا علاقہ ہے۔ یہ مانا جاتا ہے کہ شروع میں ٹریپ کے موجودہ رقبہ کی بہ نسبت زیادہ علاقے شامل تھے۔

وسط۔ بحری سنتیخ کے آتش فشاں

(Mid-Ocean Ridge Volcanoes)

یہ آتش فشاں بحری علاقوں میں ہوتے ہیں۔ وسط۔ بحری سنتیخوں کا نظام 70,000 کلومیٹر سے بھی زیادہ طویل ہے اور تقریباً تمام سمندری طاسوں میں پھیلا ہوا ہے۔ اس سنتیخ کے مرکزی حصے میں اکثر آتش فشاں پھٹتے رہتے ہیں۔ ہم اس پر اگلے باب میں تفصیل سے بحث کریں گے۔

آتش فشانی ارضی ہیئتیں

(Volcanic Landforms)

تداخلی یا اندرونی اشکال (Intrusive Forms)

آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جو لاوا نکلتا ہے وہ ٹھنڈا ہو کر آتش چٹان بن جاتا ہے۔ ٹھنڈا ہونے کا عمل لاوے کے سطح پر پہونچنے کے بعد ہوتا ہے یا لاوا قشری حصوں میں بھی ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔ لاوے کے ٹھنڈے ہونے کے

شیلڈ آتش فشاں (Shield Volcanoes)

بسالٹ (Basalt) بہاؤ کے علاوہ زمین کے تمام آتش فشانیوں میں شیلڈ آتش فشاں سب سے بڑا ہے۔ ہوائی کے آتش فشاں اس کی سب سے مشہور مثالیں ہیں۔ یہ آتش فشاں زیادہ تر بسالٹ سے بنے ہیں۔ بسالٹ ایک ایسا لاوا ہے جو پھٹنے کے وقت کافی سیال ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے یہ آتش فشاں تیز ڈھلان والے نہیں ہیں۔ اگر پانی ان کے سوراخ (Vent) میں گھس جائے تو دھماکہ خیز ہو جاتے ہیں۔ ان کی خصوصیت کم دھماکے والی ہے۔ خارج ہونے والا لاوا فوارے کی شکل میں نکلتا ہے اور سوراخ کے اوپر مخروطی شکل بناتا ہے جس کو خاکستری مخروط (Cinder Cone) کہتے ہیں۔

مرکب آتش فشاں (Composite Volcanoes)

ان آتش فشانیوں کی خصوصیت یہ ہے کہ ان میں بسالٹ کے بالمقابل زیادہ ٹھنڈا، اور چھچھا لاوا نکلتا ہے۔ یہ آتش فشاں اکثر دھماکوں کے ساتھ پھٹتے ہیں۔ لاوے کے ساتھ آتش زدہ مادوں کی بڑی مقدار اور راکھ زمین پر نکلتی ہیں۔ یہ مادے سوراخ کے قرب وجوار میں اکٹھے ہوتے ہیں، پرتیں بناتے ہیں اور جمع شدہ انبار مرکب آتش فشاں کی طرح نظر آتا ہے۔



مرکب یا مخلوط آتش فشاں

آتش فشانی طشت (Caldera)

یہ زمینی آتش فشانیوں میں سب سے زیادہ دھماکے دار ہوتے ہیں۔ یہ عموماً اتنے دھماکہ خیز ہوتے ہیں کہ کوئی طویل ڈھانچہ بنانے کے بجائے اپنے



آتش فشانی گنبد کے مشابہ ہوتے ہیں اور زیادہ گہرائی پر واقع ہوتے ہیں۔ انہیں لاوے کا مقامی منبع سمجھا جاسکتا ہے جو سطح تک پہنچنے کا راستہ بنا لیتا ہے۔ کرناٹک کے پٹھار میں گرینائٹ چٹانوں کی گنبد نما پہاڑیاں جا بجا پائی جاتی ہیں۔ اب ان میں سے زیادہ تر پرت ریزہ ہو کر لیکولتھ یا پیتھولتھ کی مثالیں پیش کرتے ہیں۔

لیپولتھ، فیکولتھ اور سل

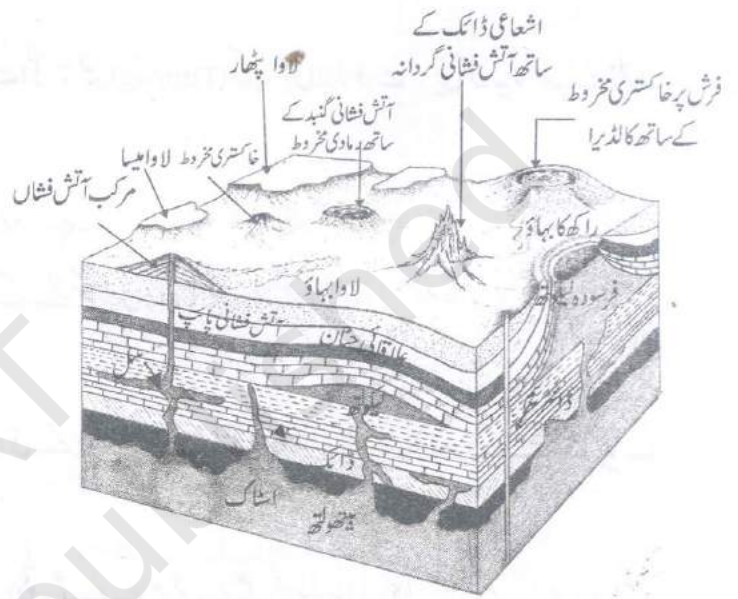
(Lapolith, Phacolith and Sills)

جب کبھی لاوا اوپر کی طرف چلتا ہے تو اس کا ایک حصہ افقی سمت میں حرکت کرتا ہے۔ جہاں اسے کمزور سطح ملتی ہے تو یہ مختلف شکلوں میں جمع ہونے لگتا ہے۔ اگر یہ پیالہ نما شکل میں اوپر کی طرف جونی ہوتا ہے تو اسے لیپولتھ کہتے ہیں۔ کبھی کبھی تداخلی چٹانوں کے لہری تودے ناؤدیس (Synclines) کی بنیاد پر یا طاقدیس (Anticline) کے اوپر موڑ دار آتشی علاقہ میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے لہری مادے میگما چیمبر جو بعد میں پیتھولتھ ہو جاتے ہیں کے نیچے منبع سے ایک متعین نلی سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کو فیکولتھ کہا جاتا ہے۔ تداخلی آتشی چٹانوں کے تقریباً افقی وجود کو مادے کی موٹائی کے مطابق سل یا شیٹ کہتے ہیں۔ تلی پرت کو شیٹ کہتے ہیں جبکہ موٹے افقی ذخیروں کو سل کہتے ہیں۔

ڈائک (Dyke)

جب لاوا دراڑوں سے اپنا راستہ بناتا ہے تو زمین میں شکاف پڑ جاتے ہیں۔ یہ زمین کے تقریباً عمود پر ٹھوس ہونے لگتا ہے۔ یہ ایسی حالت میں لاوا ٹھنڈا ہو کر دیوار نما ساخت بنا لیتا ہے۔ ایسی ساخت کو ڈائک کہتے ہیں۔ مغربی مہاراشٹر کے علاقے میں یہ عام طور پر پانی جانے والی تداخلی شکلیں ہیں۔ ان کو آتش فشاں کے لئے فیڈر (Feeder) سمجھا جاتا ہے جس کی وجہ سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی۔

محل وقوع کی بنیاد پر آتشی چٹانوں کو (سطح پر ٹھنڈا ہونے والے) آتش فشانی چٹان (Volcanic Rocks) اور (قشر میں ٹھنڈا ہونے والے) پلوٹانی چٹان (Plutonic rocks) میں درجہ بند کیا جاتا ہے۔ جو لاوا قشری حصوں میں ٹھنڈا ہوتا ہے اس کی شکل مختلف ہوتی ہے۔ ان اشکال کو تداخلی یا اندرونی اشکال کہا جاتا ہے۔ کچھ شکلیں تصویر 3.5 میں دکھائی گئی ہیں۔



شکل 3.5: آتش فشانی ارضی ہیئتیں

بیتھولتھ (Batholith)

مقتناطیسی مادوں کا ایک بڑا وجود جو قشر کی زیادہ گہرائی میں ٹھنڈا ہوتا ہے ایک بڑے گنبد کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ یہ سطح زمین پر اس وقت ظاہر ہوتے ہیں جب عریاں کاری کا عمل اوپر کے مادوں کو ہٹا دیتا ہے۔ ان کا رقبہ بڑا ہوتا ہے۔ اور یہ کئی کلومیٹر کی گہرائی تک پھیلے ہوتے ہیں۔ یہ گرینائٹ کے وجود ہیں۔ پیتھولتھ میگما چیمبر کے ٹھنڈے حصے ہیں۔

لیکولتھ (Lacolith)

یہ سطحی بنیاد والے بڑے گنبد نما تداخلی وجود ہیں جو نیچے سے نلکی (Pipe) جیسی شکل سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ مرکب آتش فشاں کے سطحی



اس کے لئے آپ کو ضرورت ہوگی۔

طریقہ کار

- 

| اعداد و شمار |     |       |          |     |       |      |
|--------------|-----|-------|----------|-----|-------|------|
| آنے کا وقت   |     |       |          |     |       |      |
| پی-لہریں     |     |       | پی-لہریں |     |       | مقام |
| سیکنڈ        | منٹ | گھنٹہ | سیکنڈ    | منٹ | گھنٹہ |      |
| 45           | 24  | 03    | 20       | 23  | 03    | S1   |
| 57           | 23  | 03    | 17       | 22  | 03    | S3   |
| 55           | 23  | 03    | 00       | 22  | 03    | S2   |

: 40 ڈ : ا 1 ن کا ۱



## مشق

1. کثیر انتخابی سوالات۔

- (i) درج ذیل میں کون سی زلزلئی لہریں زیادہ تباہ کن ہیں؟  
 (الف) پی لہریں (ب) سطحی لہریں  
 (ج) ایس لہریں (د) مذکورہ میں کوئی نہیں
- (ii) زمین کے اندرونی حصوں کی معلومات سے متعلق درج ذیل میں کون راست ذریعہ ہے؟  
 (الف) زلزلئی لہریں (ب) آتش فشاں  
 (ج) قوت ثقل (د) زمینی مقناطیسیت
- (iii) کس قسم کے آتش فشاں سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی ہے؟  
 (الف) شیلڈ (ب) مرکب  
 (ج) سیلاب (د) کالڈیرا
- (iv) مندرجہ ذیل میں کون کرہ حجر سے متعلق ہے؟  
 (الف) اوپری اور نچلا غلاف (ب) قشر اور اوپری غلاف  
 (ج) قشر اور قلب (د) غلاف اور قلب

2. درج ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیں۔

- (i) جرمی لہریں کیا ہیں؟  
 (ii) اندرون زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے راست ذرائع کے نام بتائیے؟  
 (iii) زلزلئی لہریں سایہ دار منطقہ کیوں بناتی ہیں؟  
 (iv) زلزلئی سرگرمیوں کے علاوہ اندرون زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے بالواسطہ ذرائع کا اختصار سے ذکر کریں۔

3. درج ذیل سوالوں کا جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں۔

- (i) چٹانی تودوں پر زلزلئی لہروں کی سرایت کرنے کے اثرات کیا ہیں جب وہ ان سے گذرتی ہیں؟  
 (ii) تداعلی اشکال سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مختلف تداعلی اشکال کی تشریح مختصراً کریں۔