

باب

3

زمین کا اندروںی حصہ

اندروں زمین کے بارے میں معلومات کے ذرائع (Source of Information About the Interior)

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

راستہ 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 تک پہنچ کر تشریٰ حصے کے حالات کا پتہ لگانے کے لیے کئی پروجیکٹوں پر کام کیا ہے۔ سائنس داں پوری دنیا میں دوڑتے پروجیکٹ پر کام کر رہے ہیں جیسے ”عین بحری بر ما کاری پروجیکٹ“ (Deep Ocean Drilling) اور بحری مربوط برما کاری پروجیکٹ (Integrated Ocean Drilling)۔ بحر آرکٹک میں کولا کے پاس

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 کی چاروں طرف چٹانوں کا موٹا غلاف یعنی کرۂ حجر ہے؟ کیا کبھی آپ نے آتش فشاں کے پھٹنے کی تصویر ٹیلی ویشن اسکرین پر دیکھی ہے؟ کیا آپ آپ آتش فشاں دہانے سے باہر بہتے گرم لاوا، دھول، دھواں، آگ اور میگما (Magma) نکلنے کو دوبارہ یاد کر سکتے ہیں؟ زمین کے اندروںی حصے کو بالواسطہ پتوں سے سمجھا جا سکتا ہے کیونکہ زمین کے اندروںی حصے تک نہ کوئی پہنچا ہے اور نہ ہی پہنچ سکتا ہے۔

زمینی سطح کے خود خال زمین کے اندروںی حصوں میں واقع ہونے والے 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 خود خال کی مناسب ہم ادھوری رہے گی۔ انسانی زندگی زیادہ تر اس خطے کے خود خال سے متاثر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ ضروری ہے کہ ہم ان قتوں سے آشنا ہوں جو زمینی مناظر کی تشکیل کو متاثر کرتی ہیں۔ زمین کیوں بلتی ہے؟ سنایی لہریں کیوں بنتی ہیں؟ ان کو سمجھنے کے لیے ضروری ہے کہ ہم زمین کے اندروںی حصوں کی بعض تفصیلات کو جانیں۔ گزشتہ باب میں آپ نے دیکھا کہ زمین بنانے والے مادے قشر سے قلب تک پتوں کی شکل میں منقسم ہیں۔ یہ جاندار چسپ ہو گا کہ سائنس دانوں نے کس طرح ان پتوں کے بارے میں معلومات حاصل کیں اور ان میں سے ہر پرت کی خصوصیات کیا ہیں۔ اس باب میں انہیں چیزوں سے متعلق معلومات ہیں۔

طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

ہوتی۔ یہ خط استواء کے پاس کم ہوتی ہے اور قطبین پر زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مرکز زمین سے خط استواء کی دوری قطبین پر زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ مرکز زمین سے خط استواء کی دوری قطبین کے مقابل زیادہ ہے۔ قوت ثقل کی مقدار مادے کی خصامت کے اعتبار سے بھی بدلتی رہتی ہے۔ زمین کے اندر مادوں کی خصامت 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 قشر ارض میں مادوں کی خصامت 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 لیے ہم اس پر کچھ تفصیلی بحث کریں گے۔

زلزلے (Earthquake)

زلزلی لہروں کا مطالعہ اندرونی پتوں کی مکمل تصویر فراہم کرتا ہے۔ آسان لفظوں میں زلزلہ سے مراد زمین کا ہلنا ہے۔ یہ ایک قدرتی تبدیلی ہے جو تو انائی کے اخراج سے ہوتی ہے اور جس سے ہرست میں چلنے والی لہریں پیدا ہوتی ہیں۔

زمین کیوں بلتی ہے؟

تو انائی کا خروج شکاف کے ساتھ ہوتا ہے۔ شکاف قشری پٹانوں میں ایک واضح ٹوٹ پھوٹ ہے۔ شکاف پر چٹانیں انہیں دباتی ہیں تو رگڑ انہیں آپس میں متصل کر دیتی ہے۔ پھر بھی مختلف سمت میں ان کی حرکت کا رجحان کسی بھی وقت رگڑ پر غائب 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 تو انائی پیدا ہوتی ہے اور تو انائی کی لبریں ہرست میں

عمیق ترین برما کاری (Drilling) اب تک 12 کلومیٹر کی گہرائی تک پہنچ گئی ہے۔ یہ اور کئی دیگر عمیق برما کاری پروجیکٹوں نے مختلف گہرائیوں پر جمع کیے 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 بھٹنے کے دوران جیسے ہی پچھلے مادے (میگما) سطح زمین پر آتے ہیں، انہیں تجربہ گاہ میں تجربہ کے لیے دستیاب کرایا جاتا ہے۔ حالانکہ اس میگما کے منع کی گہرائی کو معلوم کرنا مشکل ہے۔

بالواسطہ ذرائع (Indirect Sources)

مادے کی خاصیتوں کا تجزیہ بالواسطہ طور پر اندرون زمین کے بارے میں معلومات فراہم کرتا ہے۔ کان کنی کی سرگرمی سے ہم جانتے ہیں کہ درجہ حرارت اور دباؤ سطح زمین سے اندرون زمین کی طرف بڑھتے جاتے ہیں۔ 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 جانے کے بعد سائنسدانوں 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 و شہاب ثاقب ہیں جو کبھی کبھی زمین پر گرتے ہیں، حالانکہ آپ کہہ سکتے ہیں کہ تجزیہ کے لیے دستیاب مادے شہاب ثاقب کے ہیں، اندرون زمین کے نہیں۔ شہاب ثاقب میں مشاہدے میں آئے ہوئے مادے اور ان کی ساخت بالکل اسی طرح ہیں جیسے زمین کی ہیں۔ یہ ٹھوٹ اجرام ہیں اور انہی مادوں سے بننے ہیں جن سے ہمارا سیارہ بنتا ہے۔ اس لیے یہ اندرون زمین کے بارے میں معلومات حاصل کرنے کا ایک دوسرا ذریعہ ہے۔

دیگر بالواسطہ ذرائع میں قوت ثقل، مقناطیسی فیلڈ اور زلزلی سرگرمیاں شامل ہیں۔ قوت ثقل (g) سطح زمین کے مختلف عرض الالاد پر ایک جیسی نہیں



تصویر 1.3: زلزلے اہریں

سے پہلے سطح پر پھونختی ہیں۔ ان کو ابتدائی اہر (Primary waves) بھی کہا جاتا ہے۔ پی اہریں آواز کی اہروں کی طرح ہوتی ہیں۔ یہ گیس، مائع اور ٹھوں تینوں سے گزرتی ہیں۔ ایسی اہریں سطح پر کچھ دیر سے پھونختی ہیں۔ ان کو ثانوی اہریں (Secondary waves) کہا جاتا ہے۔ یہ صرف ٹھوں مادوں سے گزرتی ہیں۔ ایسی اہروں کی یہ صفت کافی اہم ہے۔ اس نے سائنس دانوں کو زمین کے اندروںی حصے کو سمجھنے میں کافی مدد کی ہے۔ انعکاس (Reflection) اہروں کو مختلف سطتوں میں موڑ دیتا ہے۔ اہروں کی سمت میں تبدیلی کو سیسمو گراف پر ان کے ریکارڈ کی مدد سے اخذ کیا جاتا ہے۔ سطحی اہریں سیسمو گراف پر آخر میں ریکارڈ ہوتی ہیں۔ یہ اہریں کافی تباہ کن ہوتی ہیں۔ ان کی وجہ سے چٹانیں کھسک جاتی ہیں اور جس کے نتیجہ میں عمارتیں منہدم ہونے لگتی ہیں۔

(Propagation of: Earthquake waves)

مختلف زلزلے اہریں مختلف طرز پر چلتی ہیں۔ جب وہ حرکت کرتی ہیں یا سراستہ کرتی ہیں تو وہ چٹانیں لرز نے لگتی ہیں جس سے ہو کر یہ گزرتی ہیں۔ پی اہریں، اہروں کی سمت کے متوازی ارتعاش پیدا کرتی ہیں۔ یہ سراستہ کرداری ہیں جس کی وجہ سے مادے میں پھیلنے اور سکڑنے کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔

چلتی ہیں۔ وہ نقطہ جہاں سے تو انائی خارج ہوتی ہے زلزلے کا ”ماسکے“ (Focus) کہلاتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں اسے ہائپوسینٹر (hypocentre) کہتے ہیں۔ تو انائی کی اہریں ہر سمت میں چلتی ہوئی سطح زمین پر واقع نقطہ مرکزہ (epicentre) کہلاتا ہے۔ یہ دوں کو سب سے پہلے محسوس کرتا ہے۔ یہ نقطہ ماسکے کے بالکل اوپر ہوتا ہے۔

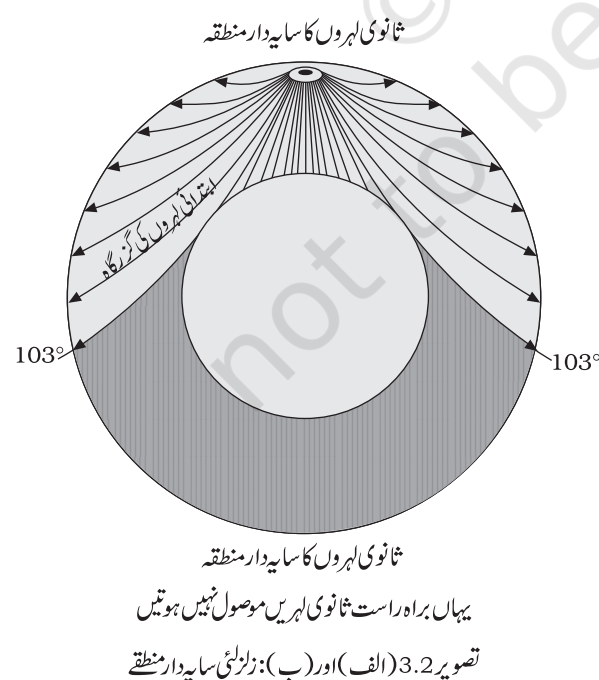
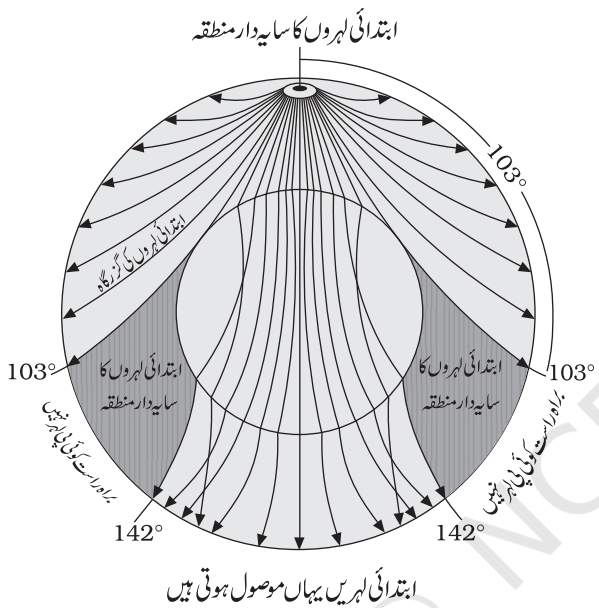
زلزلے اہریں (Earthquakes Waves)

تمام قدرتی زلزلے کرۂ 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 کرۂ حجر کا تعلق سطح زمین سے 200 کلومیٹر تک گہائی والے حصے سے ہے۔ ایک آله جسے زلزلہ نگار یا ”سیسمو گراف“ کہتے ہیں، سطح تک پھونخنے والی اہروں کو ریکارڈ کرتا ہے۔ تصویر 1.3 میں سیسمو گراف پر ریکارڈ کی گئی زلزلے اہریں 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۔ زلزلے اہریں بنیادی طور پر دو قسم کی ہیں۔ جرمی اہریں (Body waves) اور سطحی اہریں (Surface waves)۔ جرمی اہریں ما سکے پرتو انائی کے خارج ہونے سے پیدا ہوتی ہیں اور پوری زمینی حصے کا سفر کرتی ہوئی تمام سمت میں حرکت کرتی ہیں۔ اسی لیے ان کا نام جرمی اہر ہے۔ جرمی اہر سطح کی چٹانوں سے تعامل کر کے اہروں کا نیا مجموعہ پیدا کرتی ہے جسے سطحی اہریں کہا جاتا ہے۔ یہ اہریں سطح کے ساتھ چلتی ہیں۔ جب یہ اہریں مختلف کشافت والے مادوں سے گزرتی ہیں تو اہروں کی رفتار بدلنے لگتی ہے۔ زیادہ کشافت والے مادوں میں رفتار تیز ہوتی ہے اور ان کی سمت بھی بدلتی ہے۔ جب یہ مختلف کشافت کے مادوں کے پاس آتی ہیں تو منعکس یا منعطف ہو جاتی ہیں۔

جرمی اہروں کی دو قسمیں ہیں۔ ان کو پی اہر (P-waves) اور ایس اہر (S-waves) کہا جاتا ہے۔ پی اہریں تیزی سے حرکت کرتی ہیں اور سب

زلزلے کی اقسام (Types of Earthequakes)

(i) زلزلے کی تمام اقسام میں عام ترین ساختی ایزی زلزلے (Tectonic earthquake) ہیں۔ یہ شکافی سطح کے ساتھ چٹانوں کے گھسنے سے پیدا ہوتے ہیں۔

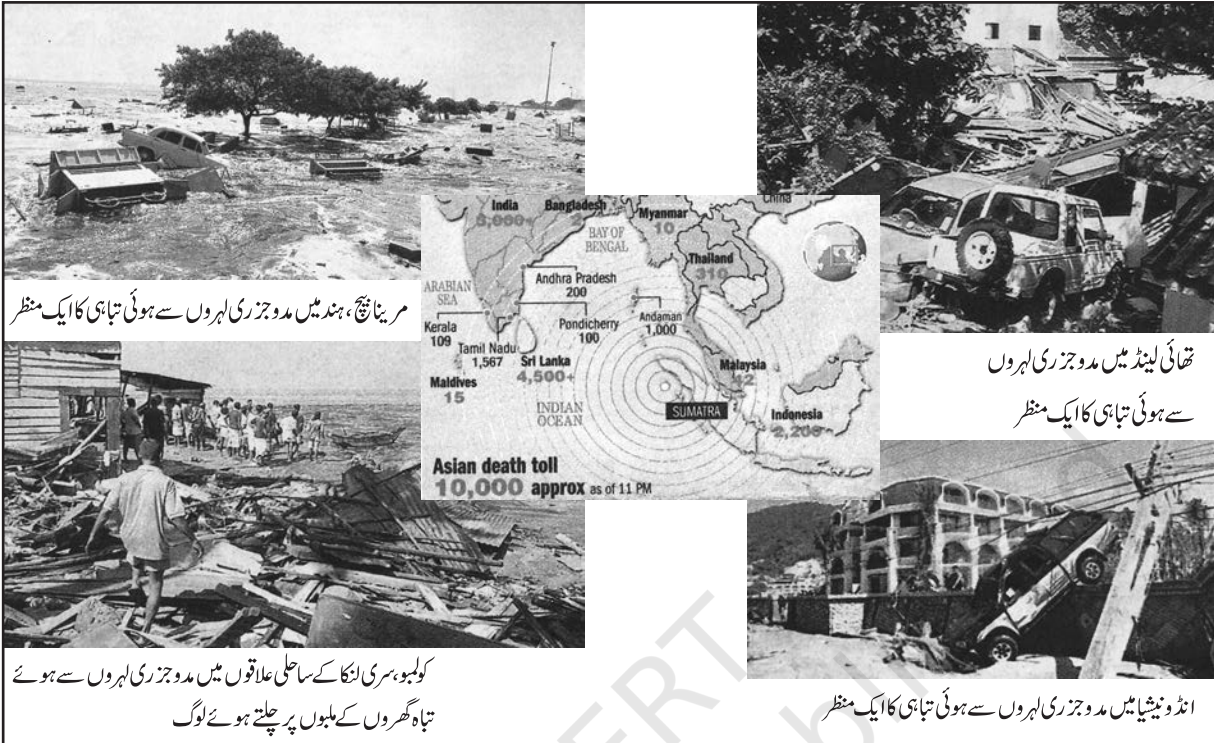


دیگر تینوں لہریں سراحت کی سمت کے عمود پر اتعاش کرتی ہیں۔ اس لہر کے اتعاش کی سمت عمودی سطح میں لہروں کی سمت کے عمود پر ہوتی ہے۔ اس لیے یہ جس مادے سے گزرتی ہیں اس میں چوٹی (Crest) اور نشیب (Trough) پیدا کر دیتی ہیں۔ سطحی لہروں کو سب سے زیادہ تباہ کن لہر مانا جاتا ہے۔

سایہ دار منطقہ کا نہود

(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 منطقہ (Shadow zone) کہا جاتا ہے۔ مختلف واقعات کے مطالعہ سے پتہ چلتا ہے کہ ہر زلزلے کے مختلف سایہ دار منطقے ہوتے ہیں۔ تصویر 3.2 (الف) اور (ب) میں پی اور ایس لہروں کے سایہ دار منطقوں کو دکھایا گیا ہے۔ یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ مرکز سے 105° کے اندر کسی بھی دوری پر واقع زلزلہ نگار پی اور ایس لہروں کی آمد کو ریکارڈ کر لیتا ہے۔ جبکہ 145° سے زائد پر واقع زلزلہ نگار پی لہروں کو ریکارڈ کر لیتا ہے لیکن ایس لہروں کا اندر ارج نہیں کر پاتا۔ اس لیے 105° اور 145° کے درمیان منطقے کو دونوں قسم کے لہروں کے لیے سایہ دار منطقہ کی حیثیت سے شناخت کیا گیا ہے۔ 105° سے آگے پورے منطقے میں ثانوی لہریں نہیں ملتیں۔ ثانوی لہروں کا سایہ دار منطقہ ابتدائی لہروں کی بہ نسبت زیادہ بڑا ہوتا ہے۔ ابتدائی لہروں کا سایہ دار منطقہ زمین کے چاروں طرف مرکزہ سے دور ایک پی کی شکل میں 105° اور 145° کے درمیان ظاہر ہوتا ہے۔ ایس لہروں کا سایہ دار منطقہ نہ صرف وسعت میں بڑا ہے بلکہ یہ سطح زمین کے 40 فیصد سے بھی زیادہ حصے پر پھیلا ہوا ہے۔ آپ کسی بھی زلزلے کے سایہ دار منطقہ 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 لیے صفحہ 32 پر سرگرمی والے خانے کو دیکھیں)



ہیں۔ شدت یا قدر کے پیمانے کو ریکٹر اسکیل (Richeter 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 مرکزی کے نام پر ہے۔ شدت کا پیمانہ حداثی کی وجہ سے ہوئی واضح تباہی کے حساب پر مبنی ہوتا ہے۔ شدت کے پیمانے کا تفاوت 1 سے 12 تک ہوتا ہے۔

زلزلے کے اثرات

(Effects of Earthquake)

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

- زمین کا ہٹانا
- متفرقی زمینی مسکن
- زمین اور کچبڑ کا کھسکنا
- مٹی کا ریقین ہونا
- زمین کا جھکاؤ

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

(iii) شدید کان کنی سرگرمی والے علاقوں میں کبھی بھی زیر زمین کان کی پھٹ گرجانے سے معمولی لرزش پیدا ہو جاتی ہے۔ اسے انہدای زلزلہ (Collapse earthquake) کہا جاتا ہے۔

(iv) کیمیائی یا نیوکلیئی آلات کے پھٹنے سے بھی زمین ہلنگتی ہے۔ ایسی ہل چل کو دھماکے دار زلزلہ (Explosion eathquake) کہتے ہیں۔

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

زلزلے کی پیمائش

(Measuring Earthquakes)

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

طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

کی تقسیم کو تفصیل سے پڑھیں گے۔ یہ بات یاد رکھیں کہ اوپری قدری عین 8+ والے زلزلے کم ہوتے ہیں۔ اونچی قدریوں پر زلزلے ایک یا دو سال میں ایک بار ہوتے ہیں جبکہ چھوٹی قدریوں کے زلزلے ہر منٹ پر ہوتے رہتے ہیں۔

زمین کی ساخت (Structure of the Earth)

قشر ارض (Crust)

یہ زمین کا سب سے باہری لٹھوں حصہ ہے۔ اس کی ماہیت ٹوٹنے والی (Brittle) ہے۔ قشر کی موٹائی بحری اور بری علاقوں کے تحت بدلتی رہتی ہے۔ بحری قشر بڑی قشر کے مقابلے میں پتلی ہوتی ہے۔ بحری قشر کی اوسط موٹائی 5 کلومیٹر ہے جبکہ بری قشر کی موٹائی تقریباً 30 کلومیٹر ہے۔ بڑی 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 کثافت مکعب سینٹی میٹر ہے۔ بحری قشر میں پائی جانے والی اس طرح کی چٹان بسالت (basalt) ہے۔ بحری قشر میں مادوں کی اوسط کثافت 2.7 گرام فی مکعب سینٹی میٹر ہے۔

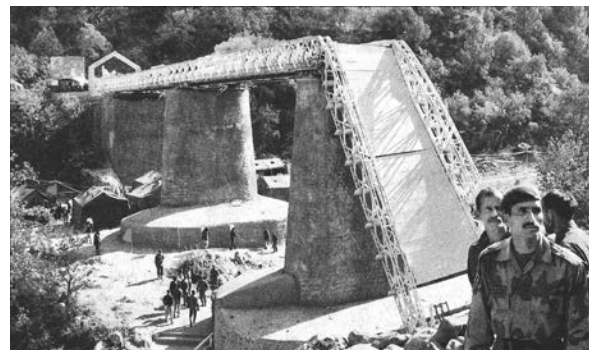
غلاف (Mantle)

قشر ارض کے بعد اندر وطن 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 کرۂ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ لفظ استھنیو کے معنی ہیں کمزور۔ یہ چار سو کلومیٹر کی گہرائی تک پھیلا ہے۔ یہ اس میگما کا اصل منج ہے جو آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران سطح زمین تک اپنا راستہ بنایتا ہے۔ اس کی کثافت 3.4 گرام فی مکعب سینٹی میٹر (Lower Mantle) کرۂ زیر قشر کے بعد ہوتا ہے۔ یہ لٹھوں حالت میں ہے۔

- (vi) اولانش
 - (vii) زمین کا ہٹاؤ
 - (viii) باندھ اور کناروں کے ٹوٹنے سے سیلا ب کا آنا
 - (ix) آگ لگنا
 - (x) تعمیرات کا انهدام
 - (xi) چیزوں کا گرنا
 - (xii) سونامی
- اوپر درج کی گئی پہلی چھ باتیں ارضی ہیئتؤں 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 کی لرزشوں کے ذریعہ پیدا کی گئی لہریں ہیں یہ خود زلزلہ نہیں ہیں بلکہ زلزلہ کا نتیجہ ہیں۔ اگر چہ زلزلے کی اصل سرگرمی کچھ سکنڈ کے بعد ختم ہو جاتی ہے لیکن سونامی کے اثرات تباہ کن ہوتے ہیں خاص کر اس صورت میں جب زلزلے کی قدر ریکیٹر پیمانے پر 5 سے زیادہ ہو۔

زلزلے کے وقوع کا تواتر (Frequency of Earthquake Occurrences)

زلزلہ ایک قدرتی خطرہ ہے۔ اگر اوپری قدری ایلریزش 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 ھٹکلے واقع ہوں۔ ہم دوسرے باب میں زلزلوں اور آتش فشاں



تصویر 3.3: ایک زلزلے کی وجہ سے پوری میں لائن آف کنٹرول پر امن سیتوں کی تباہی کا منظر

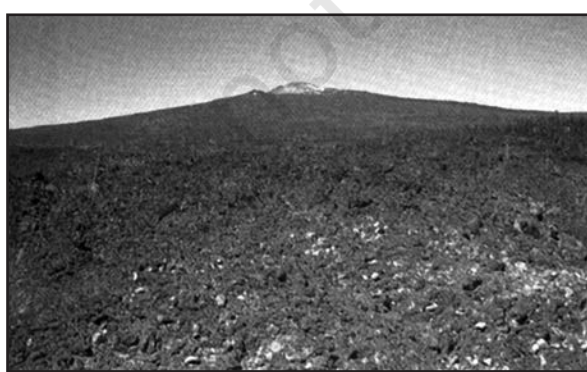
سے زیادہ ہوتی ہے۔ غلاف میں ایک کمزور منطقہ ہے جس کو کرہ زیر قشر (Asthenosphere) کہا جاتا ہے۔ اسی زیر قشر کے حصے سے پچھلے چٹانی مادے سطح زمین تک پہنچتے ہیں۔ اوپری میٹل کے حصے والے مادے کومیگما (Magma) کہا جاتا ہے۔ ایک بار جب یہ قشر کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے یا سطح تک پہنچتا ہے تو اسے لاؤ (Lava) کہا جاتا ہے۔ جو مادے زمین کے اوپر پہنچتے ہیں ان میں بہتالاو، آتش زدہ لکڑ پتھر، آتش فشانی بم، راکھ اور دھول اور گیس جیسے نئٹروجن کے مرکبات، سلفر کے مرکبات اور کلورین، ہائیڈروجن اور آرگن کی کچھ مقدار شامل ہوتی ہیں۔

آتش فشاں (Volcanoes)

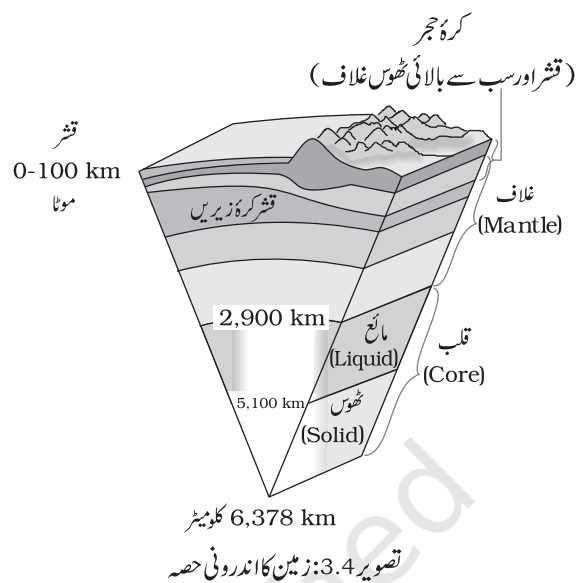
پھٹنے کی مہیت اور سطح پر بنی شکلوں کی بنیاد پر آتش فشاں کی درجہ بندی کی جاتی ہے۔ آتش فشاں کی اہم اقسام درج ذیل ہیں۔



شید آتش فشاں



خاکستری مخروط



تصویر 3.4: زمین کا اندروںی حصہ

قلب (Core)

جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے کہ زلزائی 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 بناتا ہے جس میں زیادہ تر لوہا اور نکل شامل ہیں۔ اس لیے کبھی کبھی اسے نیف (nife) پرت بھی کہتے ہیں۔

آتش فشاں اور آتش فشاںی ارضی ہیئتیں

(Volcanoes and Volcanic Landforms)

آپ نے کئی موقع پر آتش فشاں کی تصویر اور فوٹو گراف دیکھے ہوں گے۔ آتش فشاں وہ مقام ہے جہاں سے گیس، راکھ اور پچھلے چٹانی مادے یعنی لاواز میں پر پہنچتے ہیں۔ کسی 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

طبیعی 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 چیبرنہ صرف بڑا ہے بلکہ قرب و جوار میں ہی ہے۔

سیالابی بسالٹ والے علاقے (Flood Basalt Provinces)

ان آتش فشاں سے بہت ہی زیادہ سیال لاوا نکلتا ہے جو لمبی دوری تک بہتا ہے۔ دنیا کے کچھ حصے ہزاروں کلومیٹر موڑ بسالٹ لاوا بہاؤ سے ڈھکے ہوئے ہیں۔ ان 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 پڑھار کے زیادہ تر حصے آتے ہیں، ایک بڑا سیالابی بسالٹ والے علاقے ہے۔ یہ مانا جاتا ہے کہ شروع میں ٹریپ کے موجودہ رقبہ کی بُنگت زیادہ علاقے شامل تھے۔

وسط۔ بحری ستینگ کے آتش فشاں (Mid-Ocean Ridge Volcanoes)

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

آتش فشاںی ارضی ہیئتیں

(Volcanic Landforms)

تداخلی یا اندرونی اشکال (Intrusive Forms)

آتش فشاں کے پھٹنے کے دوران جو لاوا نکلتا ہے وہ ٹھنڈا ہو کر آتشی چٹان بن جاتا ہے۔ ٹھنڈا ہونے کا عمل لاوے کے سطح پر پھونچنے کے بعد ہوتا ہے یا

شیلڈ آتش فشاں (Shield Volcanoes)

بسالٹ (Basalt) بہاؤ کے علاوہ زمین کے تمام آتش فشاں 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 کے سوراخ (Vent) میں گھس جائے تو دھماکہ خیز ہوجاتے ہیں ورنہ اس کی خصوصیت کم دھماکہ 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 فشاں میں بسالٹ کی خصوصیت یہ ہے کہ ان میں بسالٹ کے بالمقابل زیادہ ٹھنڈا اور پچیپا لاوا نکلتا ہے۔ یہ آتش فشاں اکثر دھماکوں کے ساتھ پھٹنے ہیں۔ لاوے کے ساتھ آتش زدہ مادوں کی بڑی مقدار اور راکھز میں پرکشی ہیں۔ یہ مادے سوراخ کے قرب و جوار میں اکٹھے ہوتے ہیں، پر تین بناتے ہیں اور جمع شدہ انبار مرکب آتش فشاں کی طرح نظر آتا ہے۔



مرکب یا مخلوط آتش فشاں

آتش فشاںی طشت (Caldera)

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

کے سطحی آتش فشانی گنبد کے مشابہ ہوتے ہیں اور زیادہ گہرا ای پروا نے
ہوتے ہیں۔ انہیں لاوے کا مقامی منج سمجھا جاسکتا ہے جو سطح تک پہنچنے کا
راستہ بنایا ہے۔ کرناٹک کے پٹھار میں گرینا سٹ چٹانوں کی گنبد نما
پہاڑیاں جا سمجھا پائی جاتی ہیں۔ اب ان میں سے زیادہ تر پرت ریزہ ہو کر
لکپولٹھ بایچولٹھ کی مثالیں پیش کرتے ہیں۔

لیپولٹھ، فیکولٹھ اور سل

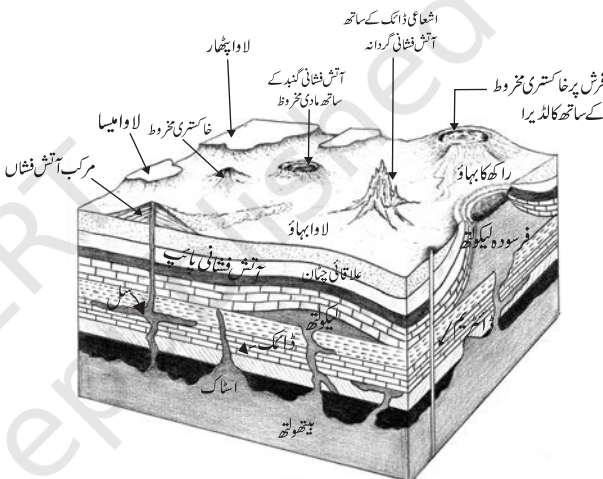
(Lapolith, Phacolith and Sills)

جب کبھی لاوا اور کی طرف چلتا ہے تو اس کا ایک حصہ افقی سمت میں حرکت کرتا ہے۔ جہاں اسے کمزور سطح ملی ہے تو یہ مختلف شکلوں میں جمع ہونے لگتا ہے۔ اگر یہ پیالہ نما شکل میں اور کی طرف جوئی ہوتا ہے تو اسے لیپوٹھ کہتے ہیں۔ کبھی کبھی تداخلی چٹانوں کے لہری تودے ناؤ دیس (Synclines) کی بنیاد پر یا طاقہ دیس (Anticline) کے اوپر موڑدار آتشی علاقہ میں پائے جاتے ہیں۔ ایسے لہری مادے میکما چیمبر جو بعد میں پیٹھوٹھ ہو جاتے ہیں، کے نیچے منج سے ایک متعمینہ نلی سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان کو فیکولٹھ کہا جاتا ہے۔ تداخلی آتشی چٹانوں کے تقریباً افقی وجود کو مادے کی موٹائی کے مطابق سل یا شیٹ کہتے ہیں۔ پلی پرت کو شیٹ کہتے ہیں۔ جبکہ موٹے افقی ذخیروں کو سل کہتے ہیں۔

(Dyke) داک

جب لاوا دراڑوں سے اپناراستہ بناتا ہے تو زمین میں شگاف پڑ جاتے ہیں۔ یہ زمین کے تقریباً عمود پر ٹھوس ہونے لگتا ہے۔ یہ ایسی حالت میں لاوا اٹھندا ہو کر دیوار نما ساخت بناتا ہے۔ ایسی ساخت کوڈاںک کہتے ہیں۔ مغربی مہاراشٹر کے علاقے میں یہ عام طور پر پائی جانے والی تداخلی شکلیں ہیں۔ ان کو آتش فشاں کے لیے فیڈر (Feeder) سمجھا جاتا ہے جس کی وجہ سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوئی۔

لا واقشری حصوں میں بھی ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔ لاوے کے ٹھنڈے ہونے کے محل وقوع کی بنیاد پر آتشی چٹانوں کی (سطح پر ٹھنڈا ہونے والے) آتش فشانی چٹان (Volcanic Rocks) اور (وقتھر میں ٹھنڈا ہونے والے) پلوطاںی چٹان (Plutonic rocks) میں درجہ بندی کی جاتی ہے۔ جو لا واقشری حصوں میں ٹھنڈا ہوتا ہے، اس کی شکل مختلف ہوتی ہے۔ ان اشکال کو تداخلی یا اندر ورنی اشکال کہا جاتا ہے۔ کچھ شکلیں تصویر 3.5 میں دکھائی گئی ہیں۔



تصویر: 3.5: آتش فشانی ارضی چینی

(Batholith) بٹھولٹ

مقدا طیسی 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 عربیاں کاری کا عمل اوپر کے مادوں کو ہٹا دیتا ہے۔ ان کا رقبہ بڑا ہوتا ہے۔ اور یہ کئی کلو میٹر کی گہرائی تک پھیلے ہوتے ہیں۔ یہ گریناٹ کے وجود ہیں۔ یہ تھوڑے میگما چیزیں کے ٹھنڈے حصے ہیں۔

(Lacolith) لکٹلٹ

یہ سطھی بنیاد والے بڑے گنبد نما تداخلی وجود ہیں جو ینچے سے تکلی (Huski Shkel سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ مرکب آتش فشان

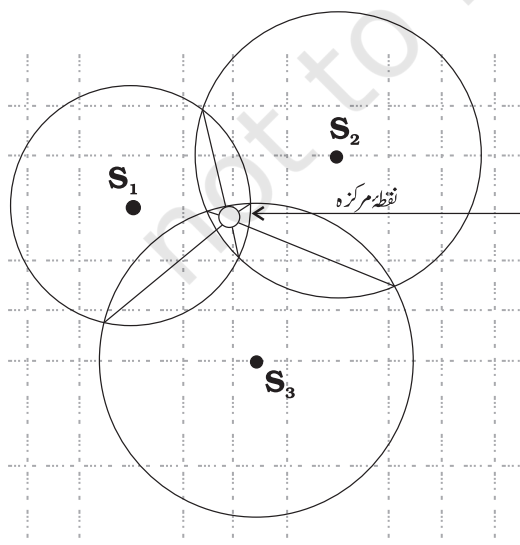
عملی کام: مرکزہ (Epicentre) کا محل وقوع معلوم کرنا

اس کے لیے آپ کو ضرورت ہوگی:

تین زلزلہ پیامقات سے پی اور ایس اہروں کی آمد کے وقت کے بارے میں اعداد و شمار۔

طریقہ کار

1. پی اور ایس اہروں کی آمد کے وقت کا تینوں مقامات پر پتہ لگائیے۔
2. پی اور ایس اہروں کے پھوٹنے میں وقت کے فرق کو معلوم کیجیے۔ اسے وقت تاخیر (Time lag) کہتے ہیں۔ (نوٹ کریں کہ یہ ماسکہ سے زلزلہ پیما کی دوری تک براہ راست متعلق ہے)
3. بنیادی اصول: ہر سینڈ کی وقت تاخیر کے لیے، زلزلہ آپ سے 8 کلومیٹر دور ہے۔
4. مذکورہ اصول کا استعمال کر کے وقت تاخیر کو دوری میں بدیلے (ہر مقام کے لیے سینڈ کی وقت تاخیر $\times 8$ کلومیٹر)
5. نقشہ پر زلزلہ پیما کے مقامات کا محل وقوع دیکھئے۔
6. زلزلہ پیما مقام کو مرکزہ مانتے ہوئے دائرہ کھینچیجس کا نصف قطر اس دوری کے برابر ہو جسے پہلے آپ نکال چکے ہیں (دوری کو نقشے کے پیمانے کے مطابق بدلنا نہ بھولیں)
7. یہ دائرے ایک دوسرے کو ایک نقطے پر کاٹیں گے۔ یہ نقطہ مرکزہ کا محل وقوع ہے۔ عام تجربے میں کمپیوٹر ماؤل کا استعمال کر کے مرکزہ کا محل وقوع معلوم کیا جاتا ہے۔ اس میں قشر ارض کی ساخت کا استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ سو میٹر تک کے محل وقوع کو صحیح طور پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اجمالاً جو طریقہ کار یہاں بتایا گیا ہے وہ عموماً انجام دیے جانے والے کام کی کافی آسان شکل ہے حالانکہ اصول یکساں ہے۔ درج ذیل ڈائگرام میں مرکزہ کا محل وقوع اسی طریقہ کار کا استعمال کر کے نکالا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ضروری اعداد و شمار کی فہرست بھی ہے۔ آپ خود سے کوشش کیوں نہیں کرتے؟



اعداد و شمار						
آنے کا وقت						
مقام	پی-لہریں	پی-لہریں	گھنٹہ منٹ	پی-لہریں	پی-لہریں	
S1	45	24	03	20	23	03
S2	57	23	03	17	22	03
S3	55	23	03	00	22	03
نقشہ کا پیمانہ 1 سینٹی میٹر = 40 کلومیٹر						

مشق

- 1 - کثیر انتخابی سوالات -

(i) درج ذیل میں کون سے زلزلئی لہریں زیادہ تباہ کن ہیں؟

- | | | | |
|-------|-----------|-----|----------------------|
| (الف) | پی لہریں | (ب) | سطحی لہریں |
| (ج) | ایس لہریں | (د) | مذکورہ میں کوئی نہیں |

(ii) زمین کے اندروںی حصوں کی معلومات سے متعلق درج ذیل میں کون راست ذریعہ ہے؟

- | | | | |
|-------|--------------|-----|-----------------|
| (الف) | زلزلئی لہریں | (ب) | آتش فشاں |
| (ج) | وقت ثقل | (د) | زمینی مقناطیسیت |

(iii) کس قسم کے آتش فشاں سے دکن ٹریپ کی تشکیل ہوتی ہے؟

- | | | | |
|-------|--------|-----|----------|
| (الف) | شیلڈ | (ب) | مرکب |
| (ج) | سیلا ب | (د) | کالڈریدا |

(iv) مندرجہ ذیل میں کون کرۂ جرم 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 کا جواب تقریباً 130 الفاظ میں دیں:

(i) جرمی لہریں کیا ہیں؟

(ii) اندر وہ زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے راست ذرا رکھ کے نام بتائیے؟

(iii) زلزلئی لہریں سایہ دار منطقہ کیوں بناتی ہیں؟

(iv) زلزلئی سرگرمیوں کے علاوہ اندر وہ زمین سے متعلق معلومات حاصل کرنے والے بال واسطہ ذرا رکھ کا اختصار سے ذکر کریں۔

- 3 - مندرجہ ذیل سوالوں کا جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں:

(i) چٹانی تو دوں پر زلزلئی لہروں کے سرایت کرنے کے اثرات کیا ہیں جب وہ ان سے گزرتی ہیں؟

(ii) تداخلی اشکال سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ مختلف تداخلی اشکال کی مختصر آشیانہ کریں۔