

# 2

## तड़ित और भूकम्प : प्रकृति के दो भयानक रूप

आप रोज़—रोज़ अपनी प्राकृतिक परिघटनाओं से परिचेत ही हैं पर कुछ घटनाएँ हमारे जीवनचयन पर गहरा प्रभाव छालते हैं। लुठ गरिघटनाओं यथा पवन, चकवात, तूफान, बाढ़ और दिन के बारे में आपना चिह्नित कक्षाओं में जढ़ दें। इन परिघटनाओं का मानव जीवन, समाज, प्राकृतिक स्थृधनों पर अल्पेक्षणे प्रभाव के बारे में ज्ञानरहे प्राप्त करें। इनसे ज्ञान की दरकारीकौन्की को सीखा है। इन परिघटनाओं के दुर्घटनामों का कम करना अपनी कोसिश लगातार चल रही है जिससे धन—जन की ज़्यानी को कम किया जा सकता है। अब इन जानने का प्रयास करेंगे तड़ित और भूकम्प इतनी जिगशबादी प्राकृतिक घटनाएँ हैं। हम इनके बारे में जानकारी प्राप्त करेंगे और मानव जीवन पर पहुँचेकरे दुर्घटनाओं का कम कर पाने का दूर सभव प्रयास करें।

### 2.1 तड़ित

आपने गोल (दिजली के खंड) में ही बिजली के तारों के बीच हिलने झुलने के कारण चम्क एवं कलंकाहट स्वयं हैं देखा होगा। लौसा कि दूर में भी कभी लभी ढील प्लगों को खोलते और लगाते सम्य लार्क के करण चिनारी सरते देखा हना। उसी त्रिकार व्याप्ति आपने अन्तर दूसरे में लगी और गोलिइस्टर कनड ऊरत सम्य चिट् चिट् की आवजा सुनी है या छोटी-छोटी चिनारी देखी है? क्या आपने हाथां पर फ्लिप्टल का सज्जल रन फ्लिप्ट कागज के छोटे छोटे दुलङ्घों में लसे लटकर देखा है?

इन उल्लंघनों के कागज के छोटे दुकड़े क्यों रहे? क्यूँकि उत्तारों सम्बन्धित ये लकड़ी तथा नेल्ली आकाश में दिशे ल-रुप की दिशाओंरेखाओं क्यों देखती हैं? ये भी एक दिशे ल-रुप की विनाशी है।

प्रचीन काल में हम इन चिनागारियों के करणों को नहीं जानते थे और इसे प्रकृति का प्रलाप सन्दर्भकर उभाविश्वास में भयभीत रहा करते थे। हम अनेक क्रियाकल पाँ छाला रह जातेंगे कि रगड़ स विद्युत पैदा डोती है और स्पर्श नहीं रहने के बाद भी एक बत्तु र दूसरे बत्तु की ओर प्रवाहित होती है। इस प्रवाह को विद्युत उत्तर्वाग कहा जाता है जिस कारण तीव्र प्रलाप चिनागारी के रूप में उत्पन्न होता है।

इंट्रोड्यूस ऑरिले वैज्ञ नेक बैजामिन क्रेंकलेन ने बालों के रगड़ के बारे उत्पन्न होने वाली विद्युत की उपरिक्षण को दर्शाया। उन्होंने अपने कर्त्ता के तुकील बाल का लगाया। परंपरा की ओर रेशा कर दी। नीचे छेरों एक धातु की चाढ़ी बाँध दी। परंपरा उब बादल के उरा गया तो वहाँ से निकल रहे वेश नहीं दूल्हा रेशा के घागे से उंचाई से होकर बाबी में असे जैव बजामिन उरा बाबी के रामीय उपनी ऊँगुली ले गए तो उन्हें झाटका लगा। और बिनारी दिखी यह अब तक वहाँ न उरा बैठा हुआ के आकाश में कछल हिजली के कारण ही होपा है और उह जानीन पर लाथी ही जार की है।

परन्तु आपको यह पृष्ठे कदमे पर्ही करने हैं क्योंके पर्हे से होकर बिजली की अत्यधिक गान्धी भी उस साकृती है।

बजामिन ले प्रथा का उज्जमाने के लिए रुसी वैज्ञानिक रिचर्ड्सन ने इस प्रयोग को दुर्दृश्य उनकी पत्नी ने विद्युत के अत्यधिक मात्रा को छेय लिया जिसके इटले से रिचर्ड्सन फौरन स्वयं सिधार गए। परन्तु इस बलिदान ने तड़ित बालक की आघश्यकता और आविष्कार की सोच को जन्म दिया।

## २२ रगड़ से आवेशन

### प्रिम्यामूलाय-१

आप अपने एक प्रेत्र अथवा – ई ला जाल की शुष्क रात में ज्वेतर उहनाकर प्लास्टिल की कुर्सी पर बैठाइए। उस चप्पल भी उहों रहने का कहिए। अब सूखी गन्धी अथवा तौलिए रुकुर्सी की गीढ़ को भीर धीरे पीछिए या रगड़िए

थोड़ी दर तक ऐसा लक्ष के बाद आप उत्तर उत्तरके शरीर में जगाइए। ट्रेसर का बल्य जल उठें।। यदि कम से अधिक हो तो यह प्रयोग और भी रोबक हो जाए। यदि आप चर के शरीर के बारा अंगुली ले जाएंगे तो नीले आवृत्ति विनाशी दिखेगी और वेट-टिट भी आवाज भी होगी। आप हल्के झाड़क भी बहसूर करेंगे ऐसे दिमुता अवेश का आपकी शरीर की ओर प्रवाह क काल्पन होता है।

**साधारणी—** कुसी के पीठ को अधिक देर तक मत पीटिए। इससे अत्यधिक आवेशन का भय रहता है। नगे पैर रखने से आपको तेज शाटका भी लग सकता है।

आपने कहने सकता है कि नब आप उपना हथ टोकी, स्कीन ल पास ल लाए हैं तो आपके (५-६) रोग क्यों रहते हो जाते हैं?

#### क्रियाकलाप—२

निनालिखिल चालिका में दौ गई वरपूर्ण विवरण शक्ति कराइए। उस वरपूर्ण के नाम के राम ने ओकेव पदार्थ से रगड़कर उत्तरांश लोचर उत्तरांश अलोकनों को नोट कीजे र आप इस तालिका में और भी बदलौर उत्तरांश कर लें।

#### तालिका

वरपूर्ण जिरो रगड़ना है	प्रत्यक्ष जिरो रगड़ना है	कागज के दुकड़े अन्य छोटे कण मूसी आदि को आकर्षित करती है या/नहीं	आवेशित/अनावेशित
खली चाफेज	गोलीधिन, ऊनी, कनड़ा, तोलेया	हाँ	आवेशित
गुब्बारा	गोलीधिन, ऊनी, कपड़, सूखे बाल		
एक्स	लग		
रटील के बम्ब	गोलीधिन, ऊनी कनड़ा		

अब उन्हें इस बहु के लिए जल्दीक होने कि सभी आवेदन एक ही प्रकार के हैं या अलग अलग और इस किस प्रकार जाने।

तालिका में अधिकारी कुछ वर्तुओं को दिए हैं एवं पदार्थों से सम्बन्धित आप इन वर्तुओं को समझ सकते हैं।

**यदि नामावरण आई (नाम) हो तो ऐसे प्रयोग राफेल नहीं हो पाएँगे।**

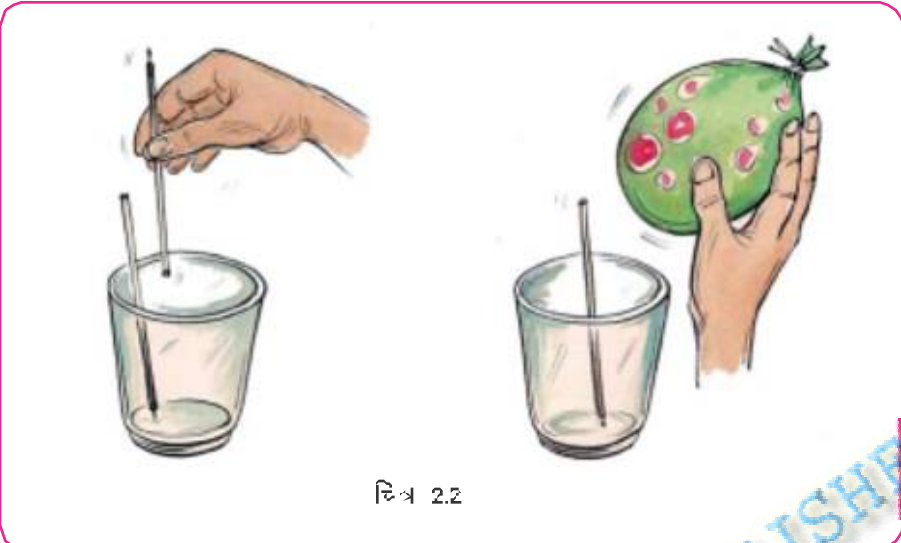
### क्रियाकलाप 3

दो गुब्बारों का नुजाकर होने से हैं लेकर इस प्रकार लाभ इह कि ये आपस में सह नहीं अर्थात् इनकी तीव्र धार्जी दूरी बनाए रखिए। अब इन गुब्बारों को पॉलिथीन अथवा लगी कण्ठ से समझिए और छाड़ दीजिए आप देखेंगे कि गुब्बरे एक दूसरे को प्रतिक्रिया लगते हैं।



चित्र-21

अब **इसी क्रिया के देकार रिफेल नहीं दूहराएँ।** एक कौशल जैसी गिरजाली जिए। **इसका उपयोग रटैप्ट की तरह करते हुए इक बोल रिफेल को पॉलिथीन से एक फुफ्फर छाने रखें।** छान रहे के लगाड़ी गई रिफेल के हाथ से न छुएँ। अब दूसरी रिफेल पॉलिथीन से साफ़ कर उताके परा लें। अपने अवलोकन के नोट कीजिए। ज्या रिफेल पूँड-पूँडरे को ब्रिकार्डिंग करती है। पुनः इक रिफेल के साफ़ कर दिलाया जाए और उब एक बैलून जो रिफेल से उत्तर पदार्थ की बनी है को पॉलीथीन अथवा ऊनी कपड़े से समझिए और उसे गेलार में रखे जाएं। इसके रिफेल के बारे लाइए। क्या उपरोक्त होते हैं के बेनों इक-दूसरे के उपकरण करते हैं?



चित्र 2.2

### आइए इन जीनों क्रियाओं के अवलोकन पर निम्नरूपे।

- स्मान पदार्थ से रगड़े गए गुच्छे द्वारा दूसरे को आकर्षित किया।
- स्मान पदार्थ से रगड़े जाने के कारण स्मान आवेश जाकर एक रिफिल ने दूसरे को प्रतिक्रियित किया।
- परन्तु एक गुब्बारे और रिफिल ने अस्मान आवेश हन्त कारण एक दूसरे को आकर्षित किया।

क्या अब हम यह कह सकते हैं कि आवेश हा प्रकार के हैं और यह नियंत्रण से उकते हैं कि अस्मान आवेश एक दूसरे को आकर्षित और स्मान आवेश एक दूसरे को प्रतिक्रियित करते हैं।

नान्दा के कुत्तास काँच की छड़ को रेशम के कपड़े से रुकने पर यह मनावेश करता है। आप इसकी जाँच भी कर सकते हैं।

### क्रियाकलाप 4

अब चौलियीन रे रगड़े गयी रिफिल को धारे से नियंत्रण लटका दीजिए और पूरे पूरे रगड़े रेगड़ी कपड़े की छड़ लादें। आप क्या पाते हैं? रिफिल के कौन-

की छङ ने एक दूसरे को अवैत्ति किया उन आग कह सकत हैं कि रिक्ति पर अवावेश है रास्त के कारण उगाना आवेश सही दर्द बस्तुओं पर जमा रहते हैं ये स्थिर हाल और स्थर नहीं लगते याब कोई अनावेशित अथवा सुचालक बस्तु उजसे सदा दी जाती है तो आवश उस सुचालक में ग्रवाहित हो जाती है हमने पिछली कक्षाओं ने विद्युत परियोग के अनेक प्रयोग किए उसमें ग्रवाहित होनेवाली विद्युत धर जिससे बल्क चलता है अथवा बस्तु गरम हो जाती है वह कुछ और नहीं अवेशों वा ग्रवाह होते हैं।

### 2.3 आवेश का स्थानान्तरण

#### क्रियाकलाप-5

एल एस्ट्रक अथवा कॉन्व की देखे गुँहवाली पारदर्शक देल लीजिए। गुँह के साइज ऐ घोड़ा बड़ा गते (झूट) के दुकड़ा काठ लीजिए। अब एल जोड़ के देपर फिल को लल्लीकर ऊपर नीचे हुक द्वारा सुरक्षा बना लीजिए। एक दिन के गते में दुसरकर बोरल से ऊपर लिखिए। दूर से दिन में दो द्वारा लिखिए कि गते के लालकर हो। अब आप दूर की गते को द्वारा लिखिए कि गते के लालकर हो।

कह देपर विलप के गते को छप वाले छोर पर लाद दें। देखें कि क्या एल्युमिनियम की पत्ती के दुकड़े पर कोई प्रभाव बढ़ा? क्या पत्ती के दुकड़े ने एक-दूसरे को उत्पीकार्ड दिया? अब आप इसके दुकड़े से सगड़ी गई लॉव की छल, सगड़ी गई बैलून आदि को विलप के ऊपरी हिस्से से रातकर प्रेक्षण कीजिए कि क्या हर रिक्ति में पत्ती का दुकड़ा एक-दूसरे को प्रतिकर्षित हो रहा है

क्या आग कह सकते हैं कि अवैशित बस्तुओं से शावेश सुचालक हुक से होकर एल्युमिनिटम ली जाती के दुकड़ों को अवैशित कर रहा है और समान आवश होने के कारण ये एक दूसरे वा प्रतिकर्षित वर रहे हैं



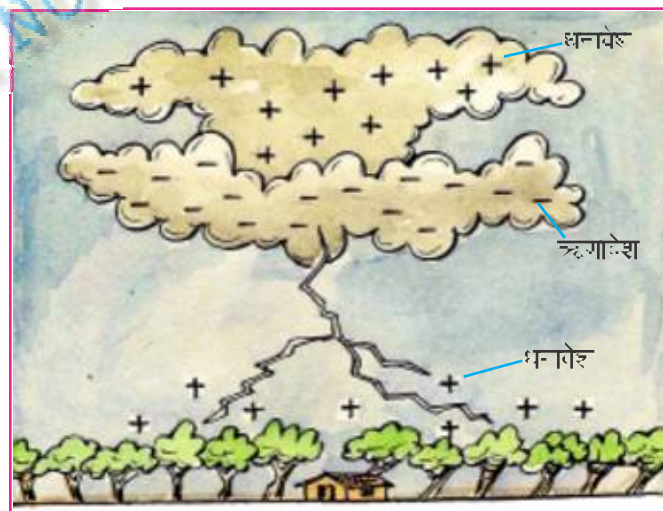
दित्र 2.3

कोइ वस्तु आवेशित है अथवा नहीं इसकी जाँच करन के लिए बनाइ गई इस युक्ति वा विद्युतदश कहत हैं। साथ ही हमें यह भी पता चल कि सुचलक वस्तुओं से हाकर ऊपर का स्थानान्तरण होत है। अब आप किल वा ऊपरी स्तरे वा अपने हाथों से छुड़ए। आप देखने के पत्ती वा टुकड़ा अपनी पूँजी की ऊपर की ओर चल गया। इसका अर्थ है कि पहाड़ के टुकड़ों वा आवश्यक आपके इररेर नं आया और वह आवेशित हो रहा। यह ऊपर का हमारे शरीर से होकर पृथ्वी में चला गया।

पिरी ऊपरी वरतु रो ऊपरी को पूर्णी रो जने की उद्दिष्ट वा यू-रामपर्कन् (U-R) है। देखु गरेपथ में पिरी नहान्हूँ के कारण उत्तर झोनेवाले आधार रे बदने के लिए हुए धरों में यू-रामपर्कन की व्यवस्था लगे हैं।

#### 2.4 तंत्रित को जानिए

हमने पिछली कहाँ में पढ़ा है कि दृश्यन के सभी इसके तेज गते से ऊपर की ओर जाती हैं तथा वष्टि के बैंदे नीचे ले जाती है। संघनित जलवाया बादल के रूप में रहता है हवा से राढ़ ले कर आवेश वा पृष्ठवक्षण होता है। बादल के गिरने हिस्ते न अत्यधिक नात्रा में आवश्य उमा हो जाता है। धरती वा ऊपर हवा भी आवेशित होत है। जब संचित आवेशों का परिमाण अत्यधिक हो जाता है तो धनावेश और अणावश के बीच विद्युत प्रवाह के लाभ चनकेती धारियाँ देखती हैं और तीव्र ध्वनि सुनाइ रहती है। इसे हन तंत्रित कहते हैं। शावेशों के मिलन तथा पृथ्वी तक आ जाने की इस क्रिया को विद्युत वित्तन कहते हैं।



छित्र 2.4 : दृश्यनी मिलन वा वायण

## 2.5 तड़ित से सुरक्षा

- तड़ित शांखा उधर तूकर के समय खुला स्थान सुरक्षित नहीं होता।
- किसी भी अधवा छोटे के अन्दर की जाह ही सुरक्षित रहते हैं।
- यदि आप किसे बस कार आदि में यात्रा कर रहे हों तो उसकी खिलड़ियाँ दरवाजे आदि बन्द कर उसके अन्दर रहना ही सुरक्षित है।
- खुले नेपाल में नहीं रहिए चिकन की खुली छोटी अथवा बड़ी दृश्यों के नीचे नहीं। यदि आप चोटी उधर जंगल में हैं तो छोटे दृश्यों के नीचे इरण लीजिए। यदि चोटों में हैं और वहाँ कुछ वृक्ष हैं तो वृक्षों के नीचे रहने से बेहतर खुले गैदान में लैट जाना अथवा रोकुड़कर उफकू बैठना अच्छा है।
- विजली अथवा ललीकर के तारं या खन्धां से दूसी बाहर रखना चाहिए आग चढ़त है कि तड़ित एक विद्युत विसर्जन है।
- किसी भी बिजली से चलने वाले उपकरणों के प्रयोग से बचना चाहिए। अधिक सुरक्षा हेतु टैर्डी, कम्प्यूटर आदि के घरों को निकल देना बेहतर होगा।
- फंड के रगड़ नदी व लाल आदि में रनान करना खतरनाक हो राकरा है।
- बातावरण शांत डोल पर ही सुरक्षित स्थान से बहर आगा चाहिए।

## 2.6 तड़ित चालक

चौकी इमारतों, चिमनियों, भवनों एवं अन्य बड़े संरचनाओं को तड़ित के प्रभाव से बचाने की सरल एवं लागत युक्त तकनीक है।

आपने आपेक्षे के दूसरे स्मार्कों के बारे में जान लिया है। यही अवधारणा इस युक्ति के निम्नांग में सहायक हुई।

भवन ल सरस ऊपरे हिस्से से कुछ ऊपर ताँच के मोट तार की तैर गुकीली संरचना लाइ जाती है। उस गुकीली संरचना से तान्धे का पत्तर जड़कर उसे जनों के नौचे (3 से 4 प्रीट) ल जल्द ताँबे ल प्लेट स लोडकर मिट्टी स ढँक दिया जाता है।

इससे भवन, इमारतें अदि तङ्गित सुरक्षित हो जाते हैं वयंकि इस ताँड़ की पत्तर सु हाल्ल आवेदा गृह्यों में चला जाता है। यह आग बढ़ा सकत है कि तङ्गित, डंडा के समय इस तार को नहीं छूना चाहिए। यह ऐं लंगे पानी के गाझा को छूने वी उच्चो हनि पहुँचा सकता है।

## 2.7 सूक्ष्म

आपने बादलों की गड़ा लाहौर, झंझा, तांडिया, चक्रवात, तुफान, बाढ़, गूरखलन, हिम पत आदि प्राकृतिक परिघटनाओं के बारे में जनकारी प्राप्त कर ली है। उपर्युक्त परिघटनाएं जानने समयता को व्याप्ति है ने पहुँचवाले रही है। इन सबको अधिकारी यी कुछ प्राकृतिक परिघटनाएं हैं। आइए, इन परिघटनाओं को नीचा संबंधी एवं दूर गौय परिघटनाओं में विवरित कर एक तालिका बनाएं।

तालिका

गौयाग रासायनी	सूक्ष्मीय
चक्रवात	सूक्ष्म
यमा	

इस तालिका को आगे चढ़ने का प्रयास कीजिए। उपर्युक्त परिघटनाओं ने कुछ तो जानव समयता के लिए लाभकारी है और कुछ अत्यन्त विनाशकारी विज्ञान एवं तकनीकी के विकास से इसने कुछ प्राकृतिक परिघटनाओं की गविष्ठता करना सीख लिया है जिससे हम धन उन की व्याप्ति हानि सु कुछ बचाव कर पात हैं।

पर कुछ ऐसी भी प्राकृतिक घटनाएं हैं जिनकी खातिर वाणी अंदर उक कर पाना संभव नहीं हो याया है। इसमें एक परिघटना है गूकरप

गूकरप क्या होता है? गूकरप होने से ज्वर होता है? इसके दूसरे वों को क्या सो क्या करने के लिए हम क्या—क्या कर सकते हैं?



चित्र 2.6 : भूकम्प के दिनों का चेल

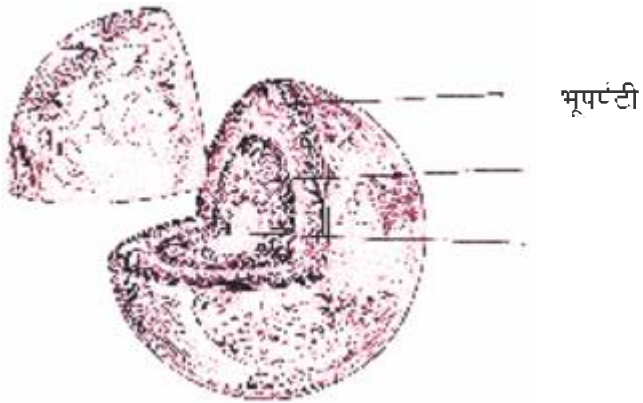
1934 में विहार नं आया विनाशक भूकम्प, 1990 में आया भूकम्प, 2001 नं आए गुजरात के भूकम्प शहदे का फोटो जमा करो ल परस लैडिए सितम्बर 2011 में विहार में आए भूकम्प को आजन महसूस किया होगा। इसकी तीव्रता एवं लम्बाई ल सन्वन्ध नें जानकारियाँ इकट्ठी लीजिए।

### 2.8 भूकम्प क्या होता है?

भूकम्प गृध्री का कम्पन अथवा लाई झल्ल होता है जो गृध्री के नीतर रहस्य में गङ्गबड़ी के काल्पन उत्पन्न होता है गूलगड अवसर अत रहत हैं यर इन हगेशा उस रहस्य सर्व गहीं कर पत हैं। कभी लगी जैवन तथा समाजी ली क्षति पहुँचती है, एता बयों?

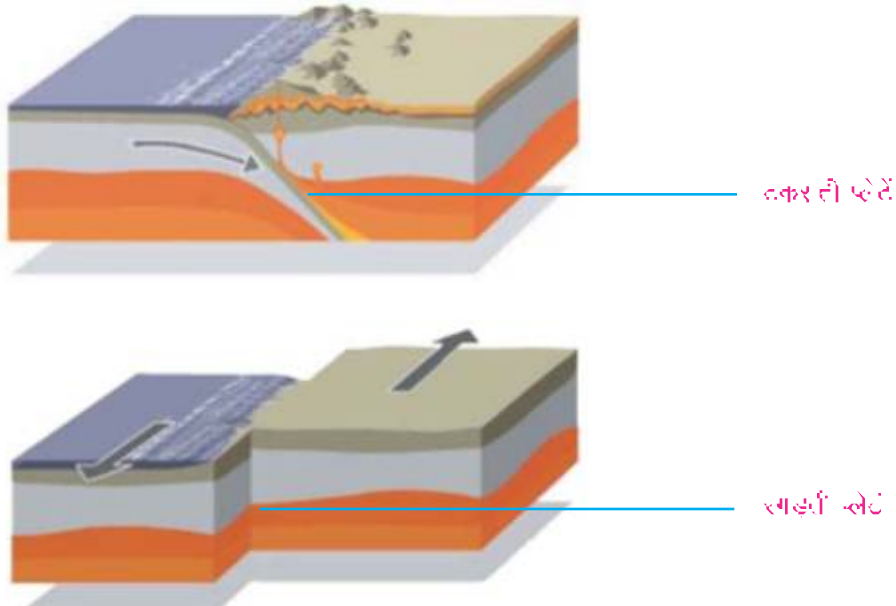
### 2.9 भूकम्प : कारण

भूकम्प के सब्ध मे प्राचीन काल स लड़ लोक कथाएँ प्रचलित हैं जिनका कछु पेश किए जाथार नहीं हैं शत इसके कारण समझाने ऐतु गृध्री की सरकर जानन जरूरी है



चित्र 26 : पृथ्वी की संरचना

जैसा कि विन ने समझ के कि पृथ्वी की पर्याधार दुकालों में विणाजित है जिसमें प्रदेश दुकाले को पहले कहते हैं। ये पहले ही निरन्तर धीरे-धीरे गतिमान रहती हैं। ये के लिए ये अभी एक-दूसारे से लग जाती हैं अथवा इक-दूसरे से डलते हैं कारण भूपर्टी में मिथोभ उत्पन्न होता है। यही मिथोभ पृथ्वी की सतह पर भूकान के लिए भी दिलाई देता है।



चित्र 27 : पृथ्वी की लोदो की गतियाँ : लाइटी एवं दक्षर्ती प्लेटें

Developed by:  www.absol.in

एवं लूपनी पर कमान, ज्वालामुखी के फलों, उल्का चिह्न लूपनी से उत्पन्न अथवा किरी लूपनी त्रिकोण वेरफोट के कारण भी उत्पन्न हो सकते हैं। परन्तु अधिकांश गूढ़पत्र लूपनी के फलों की मरियों के कारण आये हैं।

जहाँ लेटों की सीमाएँ दुर्बल क्षत्र में होती हैं वहाँ भूकम्प आगे की संभावना अभिक हाती है रस्तियों या टी.वी. स्टर या मकान खरेत्रों/बनाते समय भूकम्प उन लै उचल रे अवश्य प्राप्त कर लें, ऐसा विद्युत आपने सुना होगा। भूकम्प जोन से सन्दर्भित भूरत का नन्चित्र आण्डी भूगतल की कित्ताब न दिया गया है उस नन्चित्र में अपने राज्य की स्थिति का पता कीजिए। अपने राज्य में आण्डे जिले की स्थिति किस जान में है इसे भी पता करने की कोशिश कीजिए।

मिरी लूपनी की शक्ति के वरियाण को रेकर्ड पैमाने पर लिखिया रखा जाएगा।

तिथि	स्थान जहाँ भूकम्प आया	राज्य	उत्तर प्रदेश	हाति

## 2.10 भारत में आए भूकंप की रूची निकल पेगाने के गाप के साथ

उपर्युक्त वालिके रे एष्ट है कि रिफर ऐगाने पर अदेह गाप ज्यादा कम्पे पहुँचाती है। प्राचीन में भूकंप गापने की विधि गालूगा नहीं थी। विज्ञान एवं तकनीकी दिक्कास के क्षमा में रानी है लेट, जॉन मिल, शूसंग और घे के रासायनिक रे रवर भूकंप—॥२॥ पी दिक्करिया किया गया। भारत में मिल्ला भूकंपना भेगों का उपयोग ६ रुप हुआ। 1905 में अनाला, गुजरात और कोलकाता के बेवशाल अर्दे में शूसंग भूकंपना भी लगाए गए इस के ८ द अन्य भूकंपना डिल्ली का फृटे। प्राचीन हुआ।

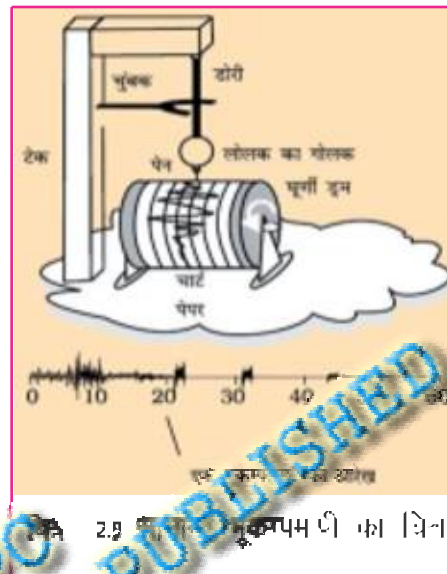


Fig. 2.9 भूकंपना का विना

## 2.11 भूकंप से बचाव

क्या आपने साचा है कि गुड्है और अल्लानी के छटकर, तालावों एवं गोछरों के तमीं पर बगाने से ब्लां बचा जाता है। यूरोप और अमेरिका लगानों गर बगे घर लाल्दी देते हैं। अब भूकंपनारोधी घरों का बगान की तक बढ़ाया जा रहा है। विलसित हुई है जिसके अनुसार घर बगाकर भूकंप के व्यापक प्रभाव से बचा जाएगा।

इसके अनुसार भूकंप से बचाव के लिए आवश्यक सवधानों वर्तनी चाहिए। यदि अपना घर अच्छर हो तो

- उसा मजबूत घौकी अथवा प्लग ल गोचे झटकों के रुलने तक छिपे रहिए।
- संभट हो त अपने सर के लफर तकिया आदि उत्ती चीजें रख लीजिए तथा घर के लग नैं खड़े हो जाइए।
- भारी वस्तुओं स दूर हटकर रहने का प्रयास कीजिए ताकि वे वस्तुएँ आपके ऊपर न गिरें।

यदि अपना घर ल बहर हो तो

- भवगों, बिलासी ल तारों और दृश्यों से दूर खुल रुन में लेट जाइए।

## नडु शब्द

पृष्ठी	= Earth Crust	पूर्फ़न	= Earthquake
धूम्र	= Lightning	धूम्र वालक	= Lightning Conductor
विद्युतदशी	= Electro Static	अवेश स्थानान्तरण	= Transfer of Charge

## हमने सीखा

- › पस्तुओं को उपस मे रगड़कर आयोजित किया जा सकत है।
- › आवर दो प्रकर के होते हैं—धनावेश, इत्पावेश
- › राजतीय उद्देश एक-दूसरे के विविध तथा विजातीय अवेश विद्युत को आकर्षित करते हैं।
- › रगड़ द्वारा उत्पन्न विद्युत आवेशों के विवर किया करता है।
- › जब उवेश गर्ते करते हैं तो विद्युत बहुत चलता है।
- › बादलों तथा पृथ्वी उथगा विनियोग बालों के द्वारा विद्युत विसर्जन के करण ताङित उत्पन्न होती है।
- › ताङित जीवन व वाम्पाति नष्ट करते हैं।
- › ताङित यालक घोड़े को साहित के पन्च से ब्या स्कता है।
- › पृथ्वी के अधिक कौपने उथग थरधरने के नूकम्प लहते हैं।
- › विद्युत की भविष्यत जी रामब नहीं हो सकी है।
- › विद्युत से बलव के लिए आवश्यक स्वरूप बरतनी चाहिए।

## आश्वास

- a. राजतीय अवेश एक-दूरे को ————— करते हैं।
- b. विजातीय अवेश एक-दूरे को ————— करते हैं।
- c. ताङित वालक ताङित वाले को ————— करते हैं।
- d. पूर्फ़न के लिए का उपन ————— एकल रो मिया जाता है।

2. रादियो में रेकॉर्ड लेतारते राम चिह्न की छवि होती है क्यों?
3. जब हम विद्युतवर्षे के लापसी भाग को छूत हैं तो वह अपना आवश खो देती है। याच्छ कीजिए।
4. शूलगण्यापी का 'ये' बनावट उसके नापन विधि को हिस्सा है।
5. तड़ित रथा भूकम्प से अपनी सुरक्षा के सफर का वर्णन कीजिए।

### परियोजना

1. ग्राफिक डिपार्टमेंट स बचाव के लिए उनका प्रबन्धन की व्यवस्था का योग संग्रह। भूकम्प दृष्टितांक की सहायता किस प्रकार की जाय एक रिपोर्ट बनाइए।
2. भूकम्परोधी मकान कैसे बनते हैं। इनमें जानकारी प्राप्त करके वर्ग में बदां कीजिए।