

অধ্যায়

১৫

## কিছুমান প্রাকৃতিক পরিষেবনা



তোমালোকে সপ্তম শ্রেণীত বতাহ, দুমুহা আৰু  
যুৰ্ণিবতাহৰ বিয়য়ে পঢ়ি আছিছা। তোমালোকে শিকিছা  
যে যুৰ্ণিবতাহে মানুহৰ জীৱন আৰু সম্পত্তিৰ বহু ক্ষতি  
কৰিব পাৰে। তোমালোকে আৰু শিকিছা যে এইবোৰ  
দৰংসাঙ্গক ঘটনাৰ পৰা কিছু পৰিমাণে আমি নিজকে  
বক্ষাও কৰিব পাৰোঁ। এই অধ্যায়ত আমি আৰু দুটা  
দৰংসাঙ্গক ঘটনাৰ বিয়য়ে আলোচনা কৰিম। এই কেইটা  
হ'ল বজ্রপাত আৰু ভূমিকম্প। কেনেধৰণৰ ব্যৱস্থা ললে  
এনেবোৰ পৰিষেবনাৰ ফলত হোৱা অনিষ্টৰ পৰিমাণ কমাব  
পাৰি, সেই বিয়য়েও আমি আলোচনা কৰিম।

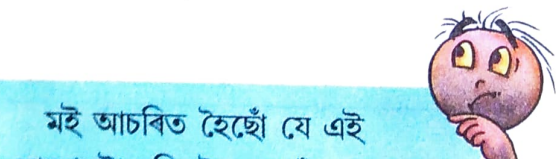
গ্ৰীকসকলে ৬০০ খৃষ্টাব্দৰ পুৰ্বেই জানিছিল যে এস্বাৰ  
(এস্বাৰ হ'ল এবিধি বেজিন) প্ৰাণীৰ নোমেৰে ঘঁহিলে ই  
চুলিজাতীয় পাতল বস্ত্ৰোৰ আকৰ্ষণ কৰিব পৰা হয়।  
তোমালোকে নিশ্চয় লক্ষ্য কৰিছা যে উলৰ বা পলিয়েষ্টাৰৰ  
কাপোৰ গাৰ পৰা সোলোকালে নোম থিয় হৈ যায়।  
আন্ধাৰত এনে কাপোৰ সোলোকালে স্ফুলিংগও দেখা  
পোৱা যায় আৰু লগত ফটফটাই উঠা শব্দ এটাৰও শুনিবলৈ  
পোৱা যায়। ১৭৫২ চনত আমেৰিকাৰ বিজ্ঞানী বেঞ্চামিন  
ফ্ৰেঁকলিনে দেখুৱাইছিল যে বিজুলী আৰু তোমালোকৰ  
কাপোৰৰ পৰা ওলোৱা স্ফুলিংগ একেবিধি পৰিষেবনা। যি  
কি নহওক এই কথাটো বুজোতে ২০০০ বছৰ লাগিল।

## ১৫.১ বজ্রপাত :

তাঁৰ চিলা হোৱাৰ ফলত বিজুলী বাটিৰ খুটাত স্ফুলিংগ সৃষ্টি  
হোৱা নিশ্চয় দেখিছা। বতাহত তাঁৰবোৰ কঁপিলে এনে দৃশ্য  
পায়ে দেখা যায়। ছকেটত লগোৰা প্লাগটো যেতিয়া  
চিলা অবস্থাত পাকে তেতিয়াও এনে স্ফুলিংগ দেখা যায়।  
বজ্রপাত এবিধি বৈদ্যুতিক স্ফুলিংগ, কিন্তু ই বৃহৎ পৰিমাণৰ।

পুৰণি কালত এই স্ফুলিংগৰ সৃষ্টিৰ কাৰণ মানুহে  
বৃজি পোৱা নাছিল। সেইবাবে তেওঁলোকে বজ্রপাতলৈ  
ভয় কৰিছিল আৰু ইয়াক ভগৱানৰ খৎ উঠা বুলি গণ্য  
কৰিছিল। এতিয়া অবশ্যে আমি বৃজি পাইছোঁ যে গ্ৰেত  
আধান জমা হ'লে এনে বিজুলী সৃষ্টি হয়। আমি বজ্রপাতলৈ  
ভয় কৰিব নালাগো; কিন্তু এই ভয়ানক স্ফুলিংগৰ পৰা  
নিজকে বক্ষা কৰিবলৈ সাৰধানতা অবলম্বন কৰা উচিত।

• গ্ৰীকসকলে এই স্ফুলিংগৰ বিয়য়ে জনা কথাবোৰ



মই আচৰিত হৈছোঁ যে এই  
সাদৃশ্যটো বুজিবলৈ তেওঁলোকক  
ইমান বছৰ লাগিছিল!



বৈজ্ঞানিক আৱিষ্কাৰবোৰ বহুতৰ  
কষ্টসাধ্য কৰ্মৰ সুফল। এনে সফলতাৰ  
বাবে কেতিয়াৰা বহুত সময় লাগো।

এতিয়া আমি বৈদ্যুতিক আধানৰ কিছুমান ধৰ্মৰ  
বিয়য়ে আলোচনা কৰিম। আকাশৰ বিজুলীৰ লগত ইহ'তৰ  
সমন্বয়ৰ বিয়য়েও আলোচনা কৰা হ'ব।

বৈদ্যুতিক আধানের প্রকৃতির বিষয়ে জানিবলৈ আমি কেটেচামান ক্রিয়াকলাপ সম্পর্ক করোঁ আহা। পোনতে খেল দুল গণ্য কৰা কাৰ্য এটাৰ কথা মনত পেলোৱা। যদি প্লাষ্টিকৰ দেল এপাট শুকান চুলিত দুবাৰমান ঘঁঠা তেন্তে দেলপাতে সক সক কাগজৰ টুকুৰা আকৰ্ষণ কৰিব পৰা হয়।

বিফিলৰ ঘঁঠা মূৰটো হাতেৰে বা কোনো ধাতুৰ বস্তুৰে স্পৰ্শ নকৰা। এই ক্রিয়াকলাপটো শুকান পাত, তুঁহ আৰু সবিয়হৰ গুটি ব্যৱহাৰ কৰি পুনৰাই কৰা। তোমাৰ পৰ্যবেক্ষণবোৰ লিখি বাখা।

### ১৫.২ ঘৰণৰ দ্বাৰা আহিতকৰণ :

#### ক্রিয়াকলাপ ১৫.১

ব্যৱহাৰ হৈ যোৱা বলপেনৰ এডাল বিফিল এটুকুৰা পলিথিনত জোৰেৰে ঘঁঠা। বিফিলডাল এতিয়া কাগজৰ সক সক টুকুৰাৰ ওচৰলৈ আনা। চাৰা যাতে

প্লাষ্টিক বিফিল এডাল যেতিয়া পলিথিনৰ দ্বাৰা ঘঁঠা হয় তেতিয়া ই এক কম পৰিমাণৰ বৈদ্যুতিক আধান আহৰণ কৰে। ঠিক তেনেকৈ প্লাষ্টিকৰ ফণি এখনেৰে শুকান চুলিত ঘঁহিলেও সি কম পৰিমাণৰ বৈদ্যুতিক আধান আহৰণ কৰিব। এমেৰোৰ বস্তুক আহিত বস্তু বোলে। বিফিল আৰু ফণিখনৰ আহিতকৰণ প্ৰক্ৰিয়াত পলিথিন আৰু চুলি আহিত হয়।

বেলেগ কিছুমান চিনাকি বস্তু আহিত কৰোঁ আহা।

#### ক্রিয়াকলাপ ১৫.২

তালিকা ১৫.১ ত উল্লেখ কৰা বস্তু আৰু পদাৰ্থবোৰ সংগ্ৰহ কৰা। তালিকাত থকা পদাৰ্থবোৰেৰে ঘঁহি প্ৰত্যেকটো বস্তুকেই আহিত কৰিবলৈ চেষ্টা কৰা। পৰ্যবেক্ষণবোৰ লিখি বাখা। তুমি নিজে আৰু কিছুমান বস্তু তালিকাভুক্ত কৰিব পাৰা।

#### তালিকা ১৫.১

ঘঁহিবলগীয়া বস্তু	ঘঁহিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা পদাৰ্থ	কাগজৰ টুকুৰা আকৰ্ষণ কৰে/ নকৰে	আহিত (আধানযুক্ত)/ অনাহিত (আধানহীন)
বিফিল	পলিথিন, উলৰ কাপোৰ		
বেলুন	পলিথিন, উলৰ কাপোৰ, শুকান চুলি		
বাবাৰ	উল		
ষিলৰ চামুচ	পলিথিন, উলৰ কাপোৰ		

### ১৫.৩ আধানৰ প্ৰকাৰ আৰু সিহতৰ আন্তঃক্ৰিয়া :

পিছৰ ক্ৰিয়াকলাপটোৰ বাবে তালিকা ১৫.১ ৰ পৰা  
আমি কিছুমান বস্তু বাছি লম।

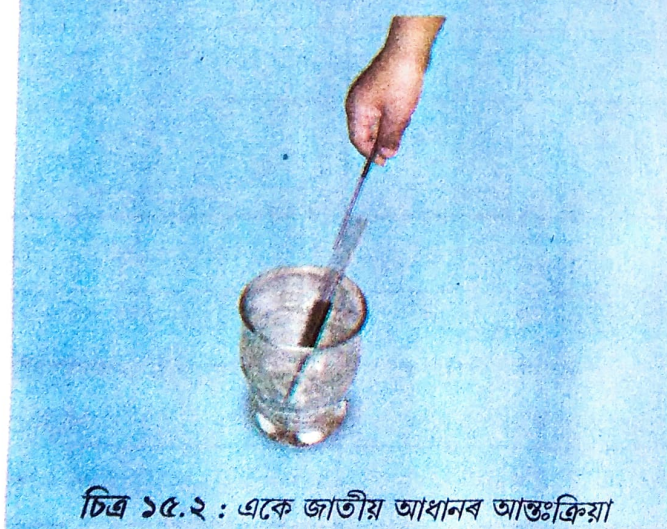
### ক্ৰিয়াকলাপ ১৫.৩

(ক) দুটা বেলুন ফুলোৱা। বেলুন দুটা ওচৰা-উচৰিকে  
এনেদৰে ওলোমাই ৰাখা যাতে ইটোৱে সিটোক  
নোচোৱে (চিৰ-১৫.১)। দুয়োটা বেলুন উলৰ  
কাপোৰেৰে ঘঁঠি এৰি দিয়া। কি লক্ষ্য কৰিলা?



চিৰ ১৫.১ : একে জাতীয় আধানে পৰম্পৰক  
বিকৰ্ণ কৰে

এতিয়া পেনৰ ব্যৱহাৰ হৈ যোৱা বিফিল দুডাল লৈ  
ক্ৰিয়াকলাপটো পুনৰ কৰোঁ আছা। এডাল বিফিল  
পলিথিনেৰে ঘঁঠি লোৱা। কাচৰ গিলাচ এটাত সারধানে  
বিফিলডাল থিয়কৈ থোৱা (চিৰ-১৫.২)।



চিৰ ১৫.২ : একে জাতীয় আধানৰ আন্তঃক্ৰিয়া

ইডাল বিফিলো পলিথিনেৰে ঘঁঠি। এইডাল এতিয়া  
আহিত কৰা বিফিলডালৰ ওচৰলৈ আনা। সারধান  
হ'বা যাতে আহিত মূৰটো হাতেৰে চুই নিদিয়া।  
গিলাচত থকা বিফিলডালত কিবা প্ৰভাৱ পৰিচে  
নেকি? ইটোৱে সিটোক আকৰ্ণণ অথবা বিকৰ্ণণ  
কৰিচে নেকি?

এই ক্ৰিয়াকলাপটোত আমি একে পদাৰ্থৰ  
আহিত বস্তুবোৰ ওচৰ চপাই আনিছোঁ। বেলেগ  
বেলেগ পদাৰ্থৰ দুটা আহিত বস্তু ওচৰ চপাই আনিলে  
কি ঘটিব? আমি জানিবলৈ চেষ্টা কৰোঁ আছা।

(খ) আগৰ বাবৰ দৰে বিফিল এডাল ঘঁঠি গিলাচত  
লাহেকৈ থোৱা (চিৰ-১৫.৩)। আহিত ফুলোৱা বেলুন  
এটা বিফিলডালৰ ওচৰলৈ আনা আৰু লক্ষ্য কৰা।



চিৰ ১৫.৩ : বিপৰীত জাতীয় আধানে পৰম্পৰক  
আকৰ্ণণ কৰে

আমাৰ পৰ্যবেক্ষণবোৰ জুকিয়াই লওঁ আছা।

- এটা আহিত বেলুনে আন এটা আহিত বেলুনক  
বিকৰ্ণণ কৰে।
- এডাল আহিত বিফিলে আন এডাল আহিত  
বিফিলক বিকৰ্ণণ কৰে।
- কিন্তু এটা আহিত বেলুনে এডাল আহিত বিফিলক  
আকৰ্ণণ কৰে।

ই এইটোৱে সূচায় নেকি যে বেলুন আৰু বিফিলৰ  
আধানৰ প্ৰকৃতি বেলেগ? আমি ক'ব পাৰোঁ নেকি যে দুই

প্রকাৰৰ আধান আছে? একে জাতীয় আধানে পৰম্পৰক  
বিকৰ্ণ কৰে আৰু বিপৰীত জাতীয় আধানে পৰম্পৰক  
আকৰ্ণ কৰে বুলি আমি ক'ব পাৰোনে?

কাচৰ দণ্ড এডাল পাটৰ কাপোৰেৰে ঘঁহিলে  
দণ্ডালে আহৰণ কৰা আধানক প্ৰথা অনুযায়ী  
খনাঞ্চক বুলি কোৱা হয়। আনবিধ আধানক খণাঞ্চক  
বুলি কোৱা হয়।

দেখা যায় যে পলিথিনত ঘঁহা প্লাষ্টিকৰ ষ্ট্ৰ' পাইপ  
এডাল আহিত কাচৰ দণ্ড এডালৰ ওচৰলৈ নিলে দুয়োটাৰে  
মাজত আকৰ্ণ হয়।

প্লাষ্টিকৰ ষ্ট্ৰ'পাইপৰ আধানৰ প্ৰকৃতি সম্বন্ধে  
তোমালোকৰ কি ধাৰণা হৈছে? প্লাষ্টিকৰ ষ্ট্ৰ'পাইপত খণাঞ্চক  
আধান থাকে বুলি তোমালোকে কৰা অনুমানটো সত্য।

ঘৰ্ণণৰ দ্বাৰা উদ্ভূতিক আধানবোৰ স্থিতিশীল।  
সিহঁতে নিজে লৰচৰ কৰিব নোৱাৰে। আধানে যেতিয়া  
গতি কৰে তেতিয়া বৈদ্যুতিক সোঁতৰ সৃষ্টি হয়।  
তোমালোকে ষষ্ঠ শ্ৰেণীৰ পৰাই বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ বিষয়ে পঢ়ি  
আহিছা। বৰ্তনীত যি বিদ্যুৎ প্ৰবাহে বাল্ব জলায় বা তাঁৰ  
উত্পন্ন কৰে সি আধানৰ গতিৰ বাদে আন একো নহয়।

#### ১৫.৪ আধানৰ স্থানান্তৰ :

#### ক্ৰিয়াকলাপ ১৫.৪

এটা জামৰ খালী বটল লোৱা। বটলৰ মুখখনৰ  
আকাৰতকৈ অলপ ডাঙৰ এটুকুৰা কাৰ্ডব'র্ড যোগাৰ  
কৰা। ইয়াত ধাতুৰে তৈয়াৰী কাগজ-ক্লিপ এটা সুমুৰাব  
পৰাকৈ এটা বিদ্ধা কৰা। চিত্ৰ ১৫.৪ ত দেখুওৱাৰ দৰে  
ক্লিপটো মেল খুৱাই দিয়া। এলুমিনিয়ামৰ পাতৰ পৰা  
৪ চে.মি. X ১ চে.মি. জোখৰ দুটুকুৰা পটি কাটি  
উলিওৱা। চিত্ৰ ১৫.৪ ত দেখুওৱাৰ দৰে সিহঁতক  
ক্লিপত ওলোমাই দিয়া। ক্লিপটো কাৰ্ডব'র্ডত সুমুৰাই  
দিয়া যাতে ই কাৰ্ডব'র্ডৰ লম্বভাৱে থাকে (চিত্ৰ-  
১৫.৪)। এডাল ৰিফিল আহিত কৰি তাৰে ক্লিপৰ মূৰত  
চুই দিয়া। কি ঘটে লক্ষ্য কৰা। এলুমিনিয়াম পটিৰ

ওপৰত কিবা প্ৰভাৱ পৰিষে নেকি? সিহঁতৰ মাজত  
আকৰ্ণ বা বিকৰ্ণ হৈছে নেকি? এতিয়া আন  
কিছুমান আহিত বস্তুক ক্লিপৰ মূৰেৰে চুই দিয়া। পটি  
দুটাই সকলো ক্ষেত্ৰতে একে আচৰণ কৰিষে নেকি?  
কোনো বস্তু আহিত হয় নে নহয় তাক ধৰা পেলাবলৈ  
এই সঁজুলিটো ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰি নেকি? পটি দুটাৰ  
মাজত বিকৰ্ণ কিয় হয় বুজাই দিব পাৰিবানে?



চিত্ৰ ১৫.৪ : এটা সৰল বিদ্যুৎৰীক্ৰণ যন্ত্ৰ

এলুমিনিয়ামৰ মিহি পটি দুটাই ক্লিপৰ যোগেদি  
ৰিফিলৰ পৰা একে জাতীয় আধানপ্ৰাপ্ত হৈছে (মনত  
ৰাখিবা যে ধাতু বিদ্যুতৰ সু-পৰিবাহী)। পটি দুটা একে  
জাতীয় আধানেৰে আহিত হোৱা বাবে দুয়োৰে মাজত  
বিকৰ্ণ হয় আৰু সিহঁত মেল খাই যায়। কোনো বস্তু  
আহিত হয় নে নহয় চাবলৈ এই সঁজুলিটো ব্যৱহাৰ কৰিব  
পাৰি। এই সঁজুলিটোক বিদ্যুৎৰীক্ৰণ যন্ত্ৰ বোলে।

গতিকে আমি দেখিলোঁ যে বৈদ্যুতিক আধান ধাতুৰ  
পৰিবাহীৰ মাজেৰে এটাৰ পৰা আন এটালৈ যাব পাৰে।

ক্লিপৰ মূৰটো হাতেৰে লাহেকৈ চুই দিলে পটি  
দুটাৰ অৰস্থাৰ পৰিৱৰ্তন চকুত পৰিব। সিহঁত আগৰ  
অৰস্থালৈ ঘূৰি যাব। পটি দুটা বাবে বাবে আহিত কৰি  
ক্লিপটো স্পৰ্শ কৰা। প্ৰত্যেকবাবেই দেখিবা যে ক্লিপটো

চুই দিয়াৰ লগে লগে পটি দুটা জাপ খাই যায়। এনে কিয় হয়? ইয়াৰ কাৰণ হ'ল পটি দুটাৰ পৰা তোমালোকৰ শৰীৰৰ মাজেৰে আধানবোৰ ভূমিলৈ গুচি যায়। ইয়াকে আমি কওঁ যে পটি দুটা অনাহিত হৈছে। আহিত বস্তুৰ পৰা আধান ভূমিলৈ গুচি যোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোকে ভূমি সংযোগ (Earthing) বোলে।

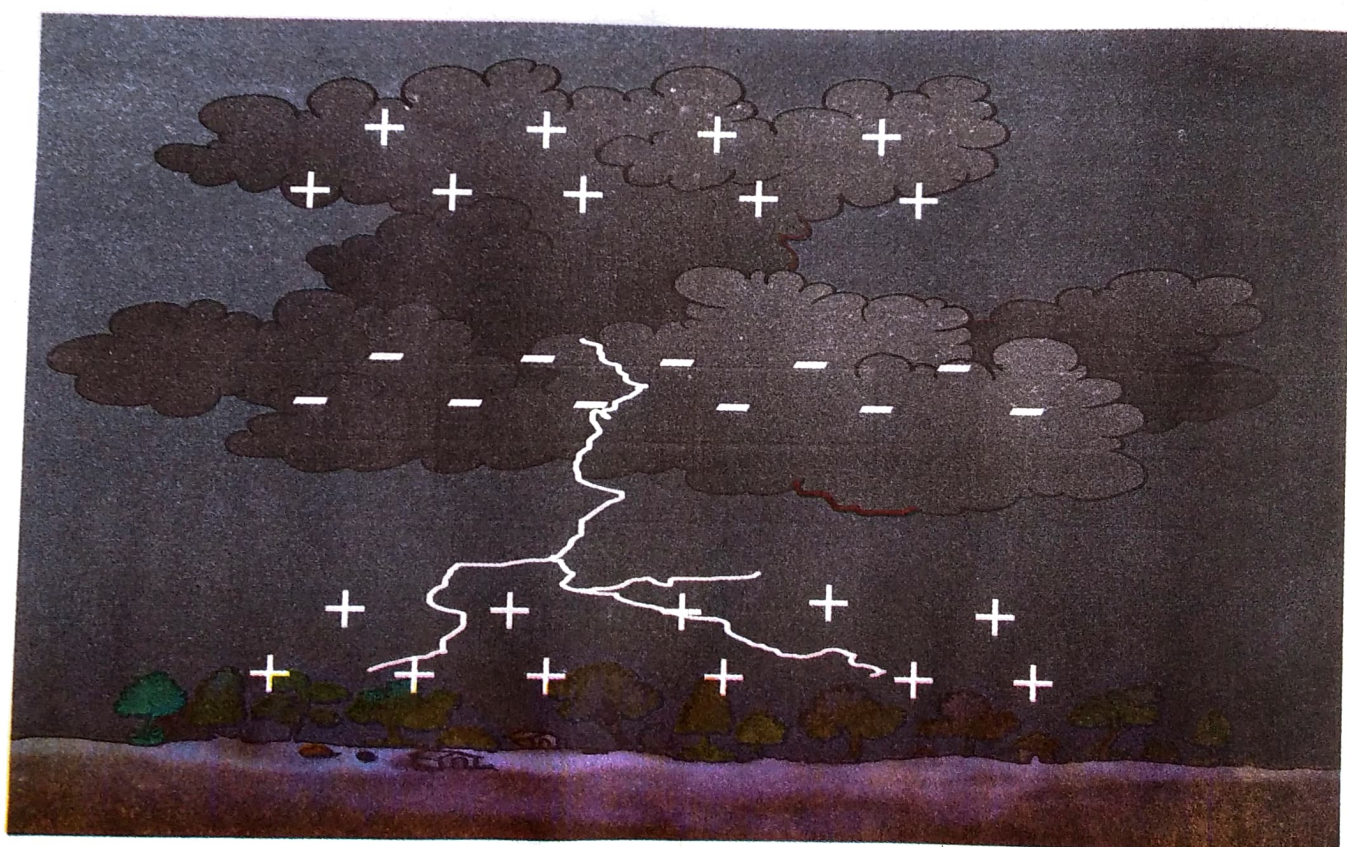
**বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ অবাঞ্ছিত ক্ষৰণৰ ফলত হোৱা  
বৈদ্যুতিক আঘাতৰ পৰা কোনো অট্টালিকা ৰক্ষা  
কৰিবলৈ তাত ভূমি সংযোগৰ ব্যৱস্থা কৰা হয়।**

#### ১৫.৫ বজ্রপাতৰ কাহিনী :

ঘৰ্ষণৰ দ্বাৰা আধান উন্তৰ হোৱা কথাটোৰ সহায়ত  
বজ্রপাতৰ বিষয়ে বুজাবলৈ এতিয়া সহজ হৈ পৰিল।

সপ্তম শ্ৰেণীত তোমালোকে পাই আছিছা যে বিজুলী

চেৰেকনিবে সৈতে ধুমুহা অহাৰ সময়ত বায়ু প্ৰবাহ  
উৰ্ধমুখী হোৱাৰ বিপৰীতে পানীৰ কণিকাবোৰ তললৈ নামি  
আহে। এই প্ৰবল সপ্তাৰনৰ ফলত আধানবোৰ দুভাগ  
হয়। এতিয়াও সম্পূৰ্ণকৈ বুজি নোপোৱা এটা প্ৰক্ৰিয়াৰ দ্বাৰা  
ধনাত্মক আধানবোৰ মেঘৰ ওপৰ ফালে আৰু ঋণাত্মক  
আধানবোৰ মেঘৰ তলৰ ফালে জমা হয়। ভূ-পৃষ্ঠৰ ওচৰতো  
ধনাত্মক আধান জমা হয়। সাধাৰণ অৱস্থাত বায়ু বিদ্যুতৰ  
কু-পৰিবাহী যদিও, অতি বেছি পৰিমাণে আধান জমা হ'লে  
ই বিদ্যুৎ প্ৰবাহক প্ৰতিহত কৰিব নোৱাৰা হয়। ফলত  
ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক আধান লগ লাগি উজ্জল পোহৰ  
আৰু শব্দৰ সৃষ্টি কৰে। আমি পোহৰৰ বেখাৰ ৰূপত বিজুলী  
দেখিছোঁ (চিত্ৰ-১৫.৫)। এই প্ৰক্ৰিয়াটোকে বিদ্যুৎ-ক্ষৰণ  
(Electric discharge) বোলে।



চিত্ৰ ১৫.৫ : আধান জমাহৈ বিজুলী সৃষ্টি হৈছে

বিদ্যুৎ-ক্ষেত্র প্রক্রিয়াটো দৃঢ়পুরা বা তাত্ত্বিক শেষ মেঘের মাঝত হ'ব পাবে অথবা মেঘ আৰু কৃপুষ্ট মাজতো হ'ব পাবে। বিদ্যুৎ-ক্ষেত্র প্রক্রিয়াৰ দ্বাৰা সৃষ্টি হোৱা বিজুলীয়ে বায়ুমণ্ডল অভিক্রম কৰি কৃপুষ্ট স্পৰ্শ কৰাকে বজ্রপাত্ৰ পৰা বুলি কোৱা হয়। পূৰ্বপুৰুষসমগ্ৰৰ দৰে আমি এতিয়া বজ্রপাত্ৰলৈ ভয় থাব নালাগে। মূল ঘটনাটো আমি এতিয়া বুলি পাইছো। বিজ্ঞানীসকলে আৰু অধিক জানিবৰ বাবে চেষ্টা কৰি আছে। যিয়েই নহোক, বজ্রপাতে জীবন আৰু সম্পত্তিৰ ক্ষতি কৰিব পাৰে। সেইবাবে আমি নিজৰ সুৰক্ষাৰ বাবে যথোপযুক্ত ব্যৱস্থা প্ৰহণ কৰা প্ৰয়োজন।

### ১৫.৬ বজ্রপাত্ৰ পৰা সুৰক্ষা :

বিজুলী আৰু ধূমুহা চেৰেকনিৰ সময়ত উশুচ স্থান নিৰাপদ নহয়।

- ৩ চেৰেকনিৰ শব্দ শুনাৰ লাগে লাগে সুৰক্ষিত স্থানলৈ যোৱা।
- ৫ সৰ্বশেষ চেৰেকনিৰ শব্দ নাইকিয়া হোৱাৰ কিছু পিছতহে সুৰক্ষিত স্থানৰ পৰা ওলাই আছিৰ লাগে।

### সুৰক্ষিত স্থানবোৰ :

ঘৰ বা অট্টালিকা সুৰক্ষিত স্থান। পিবিকী আৰু দুৱাৰ বক্ষ অৱস্থাত গাঢ়ী বা বাহুৰ আবোধীসকল নিৰাপদ।

**ধূমুহা চেৰেকনিৰ সময়ত কি কৰিব লাগে আৰু  
কি কৰিব নালাগে**

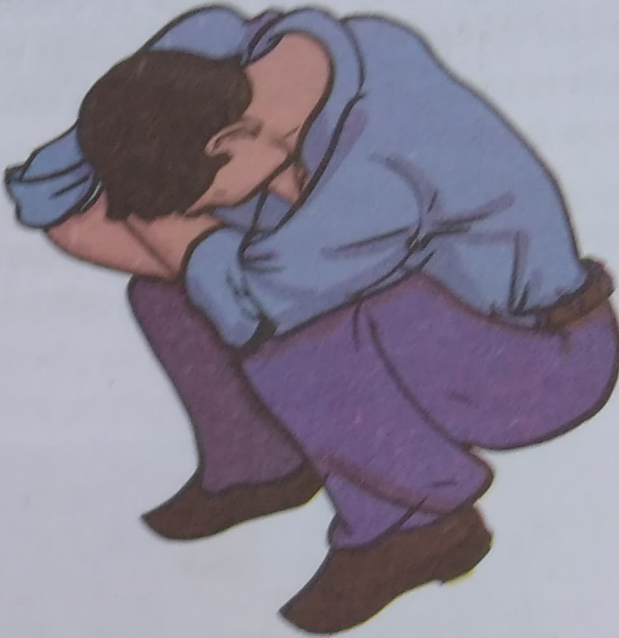
### বাহিৰত

মটিৰ চাইকেল, ট্ৰেক্ট আদি পোলা যান-বাহন, নিৰ্মাণকাৰ্যত ব্যৱহৃত বস্তু-পাতি, নিৰাপদ নহয়। মুকলি পথাৰ, উদ্যানৰ বিশ্রাম গৃহ, ওখ গৃহ, ওখ ঠাই আদিয়ে বজ্রপাত্ৰ আধাৰৰ পৰা আমাক সুৰক্ষা নিদিয়ে।

ধূমুহা চেৰেকনিৰ সময়ত ছাতি লোৱাটো কোনোপদ্যে উচিত নহয়।

হাবিত থকা সময়ত চাপৰ গছৰ তলত আশ্রয় ল'বা। পথাৰত কোনো আশ্রয় স্থল নাপাকিলে গছ-গাছনিৰ পৰা বহু দূৰত থাকিবা। ওখ খুটা বা অন্যান্য ধাতুৰ বস্তুৰ

পৰা আধাৰত পৰিস্থি। মাটিৰ শুই নিদিলা। তাৰ সপনি চিৰ ১৫.৬ ত দেশুৱাৰ দলে বহি অঞ্চলৰ উপৰত হাত দুপুৰ দৈ মূৰটো তাৰ উপৰত বাদিলা। এমে বাসনাত বজ্রপাত্ৰ আধাৰৰ বাবে তুমি আটিহাতকে চাপৰ লক্ষ্যবস্তু হৈ পৰিবা।



চিৰ ১৫.৬ : বজ্রপাত্ৰ সময়ত নিৰাপদ অবস্থান

### ঘৰৰ ভিতৰত

বজ্রপাতে টেলিফোন, বিদ্যুতৰ ঠাঁৰ আৰু ধাতুৰ পাইপত আধাৰত কৰে। (বজ্রপাত্ৰ বিদ্যুৎ-ক্ষেত্র প্রক্রিয়া বুলি মনত আছেনে?) ধূমুহা চেৰেকনিৰ সময়ত এইবোৰৰ সংস্পৰ্শলৈ অহা উচিত নহয়। ম'বাইল ফোন আৰু ঠাঁৰবিহীন ফোনৰ ব্যৱহাৰ বেছি নিৰাপদ। সেই বুলি কোনো ব্যক্তিক তেওঁৰ ঠাঁৰযুক্ত ফোনৰ জৰিয়তে যোগাযোগ কৰি তেওঁৰ বিপদ মাতি অন্যাটো জনীৰ কাম নহয়।

ধূমুহা চেৰেকনিৰ সময়ত পাইপেৰে আহি থকা পানীৰে গা ধূব নালাগে।

বৈদ্যুতিক সৰঞ্জাম যেনে কম্পিউটাৰ, টি.ভি. আদিৰ সংযোগ বিচ্ছিন্ন কৰি দিব লাগে। বৈদ্যুতিক চাকি জুলি থাকিব পাৰে। ই কোনো অনিষ্ট নকৰে।

## বজ্র-রোধক পরিবাহী দণ্ড :

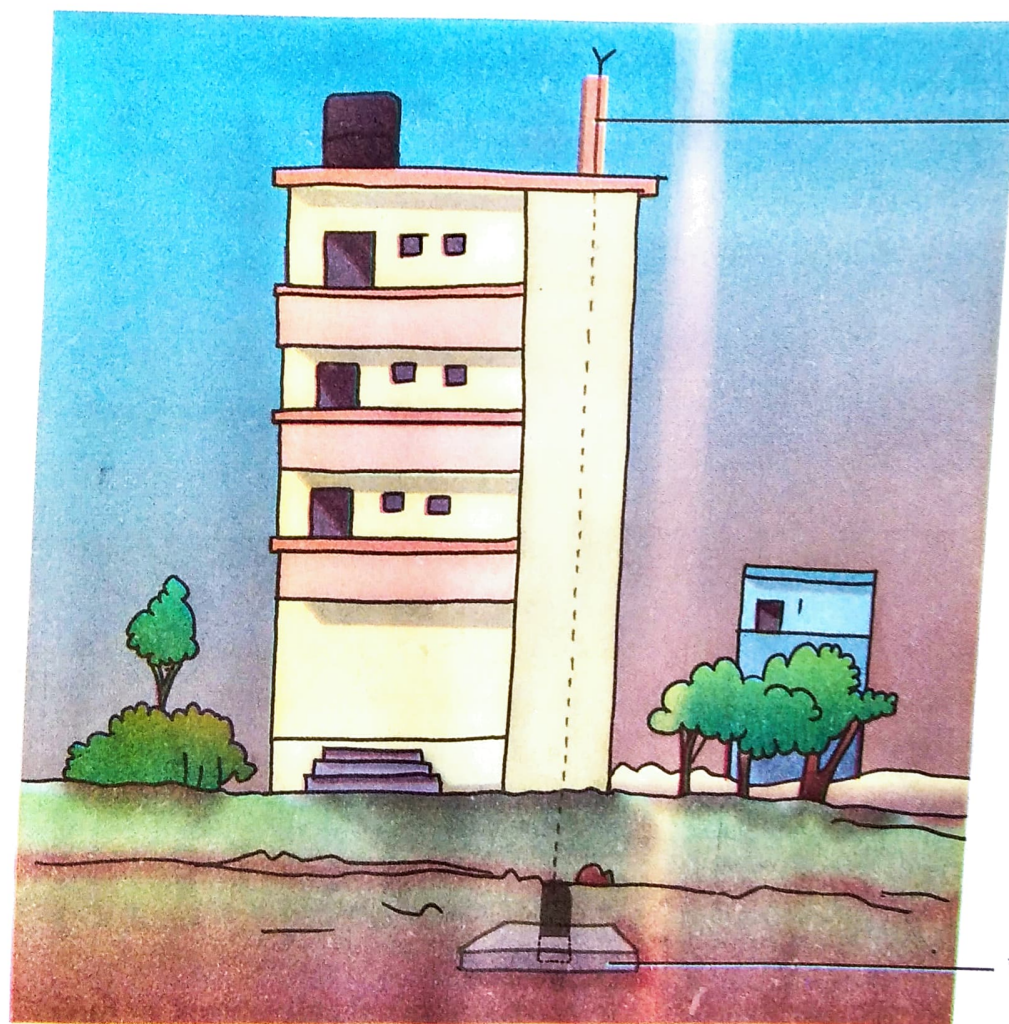
বজ্রপাতাৰ পৰা অট্টালিকাৰোক বক্ষা কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা সঁজুলিবিধি হৈছে বজ্র-রোধক পৰিবাহী দণ্ড। অট্টালিকা নিৰ্মাণৰ সময়ত তাতোকৈ ওখ এডাল ধাতুৰ দণ্ড ঘৰটোৱ বেৰত সংলগ্ন কৰা হয়। দণ্ডৰ এটা মূৰ ১৫.৭ চিত্ৰত দেখুৰাৰ দৰে মুক্ত অৱস্থাত ৰখা হয় আৰু আনটো মূৰ মাটিৰ বহু তললৈ পুতি থোৱা হয়। এই দণ্ডটো বিদ্যুৎ আধান সহজে ভূ-পৃষ্ঠলৈ কঢ়িয়াই নিয়ে।

ঘৰ আদি নিৰ্মাণৰ সময়ত ব্যৱহাৰ কৰা ধাতুৰ স্তৰ, বিদ্যুতৰ তাঁৰ আৰু পানীৰ পাইপেও আমাক কিছু পৰিমাণে বক্ষা কৰে। কিন্তু ধূমুহা দেৰেকনিৰ সময়ত কেতিয়াও সেইবোৰ নুচুৰা।

## ১৫.৭ ভূমিকম্প :

তোমালোকে ধূমুহা দেৰেকনি আৰু বজ্রপাতাৰ কথা শিকিলা। সপ্তম শ্ৰেণীত তোমালোকে ঘূৰ্ণিবতাহৰ বিষয়ে পঢ়িছিলা। এই প্ৰাকৃতিক ঘটনাবোৰে মানুহৰ জীৱন আৰু সম্পত্তিৰ বিস্তৰ ক্ষতি কৰিব পাৰে। সৌভাগ্যক্ৰমে এইবোৰৰ আগজাননী কিছু পৰিমাণে পাৰ পাৰি। বতৰ বিজ্ঞান বিভাগে কোনো স্থানত ধূমুহা দেৰেকনিৰ সম্পর্কে আগজাননী দি সতৰ্ক কৰি দিব পাৰে।

ধূমুহা দেৰেকনি হ'লৈ বজ্রপাত আৰু ঘূৰ্ণিবতাহৰ সম্ভাৱনা থাকে। গতিকে এই ঘটনাবোৰৰ পৰা হ'ব পৰা অনিষ্টৰ পৰা বক্ষা পাৰলৈ সময় পোৱা যায়।



বজ্র-রোধক  
পৰিবাহী দণ্ড

তামৰ ফলি

চিত্ৰ ১৫.৭ : বজ্র-রোধক পৰিবাহী দণ্ড

কিন্তু এনে এটা প্রাকৃতিক পরিষ্টানো আছে যাব নির্ভুল  
আগজাননী বর্তমানেও সম্ভব নহয়। ইঁ হ'ল ভূমিকম্প।  
ই মানুহৰ জীৱন আৰু সম্পত্তিৰ বিস্তৰ ক্ষতি কৰিব পাৰে।

ইঁ ২০০৫ চনৰ ৮ অক্টোবৰ তাৰিখে উভৰ কাশীৰ উৰি আৰু টাঁঁগধৰ নগৰত এটা ডাঙৰ ভূমিকম্প হৈছিল  
(চিৰ-১৫.৮)। তাৰ আগতে ইঁ ২০০১ চনৰ ২৬  
জানুৱাৰীত গুজৱাটৰ ভূজ জিলাত আন এটা ডাঙৰ  
ভূমিকম্প হৈছিল।

### ক্ৰিয়াকলাপ ১৫.৫

এই ভূমিকম্পৰোৱৰ ফলত ঘটা জীৱন আৰু  
সম্পত্তিৰ বিস্তৰ ক্ষয়-ক্ষতিৰ বিবয়ে তোমালোকে  
মাৰা-দেউতাৰাৰ পৰা জানি লোৱা। সেই সময়ৰ  
বাতৰি কাকত আৰু আলোচনীৰ পৰা ভূমিকম্পই

সংঘটিত কৰা ক্ষতিৰ কটো কিছুমান গোটোৱা।  
ভূমিকম্পৰ সময়হোৱাত আৰু তাৰ পাছৰ সময়ত  
হোৱা দুখ-দুর্গতিৰ ওপৰত এটা চমু টোকা দিবা।

ভূমিকম্প কি? ভূমিকম্প হ'লো কি হয়? ইয়াৰ  
অপকাৰিতা কমাবলৈ আমি কি কৰিব পাৰো? এতিয়া এই  
প্ৰশ্নৰেব বিবয়ে আমি আলোচনা কৰিব।

### ভূমিকম্প কি?

ভূমিকম্প হ'ল হঠাতে আৰু অতি কম সময়ৰ বাবে ঘটা  
পৃথিবীৰ কম্পন বা জোকাৰণি। পৃথিবীৰ খোলাৰ পৰা  
ভালেখিনি তলত সংঘটিত আলোড়নৰ ফলত ভূমিকম্পৰ  
উৎপত্তি হয়। ভূমিকম্প যিকোনো সময়তে পৃথিবীৰ  
যিকোনো ঠাইতে হ'ব পাৰে। তাৰে বহুতৰ উমানেই পোৱা

অবিভক্ত অসমতো ১৮৯৭ চনৰ ১২ জুনত আৰু ১৯৫০ চনৰ ১৫ আগষ্টত ডাঙৰ ভূমিকম্প হৈছিল। এই  
দুয়োটা ভূমিকম্পত মানুহৰ জীৱন আৰু সম্পত্তিৰ বিস্তৰ ক্ষতি সাধন হয়। আৰুকি নদ-নদী, বনাঞ্চলৰ প্ৰাণীসমূহৰো  
যথেষ্ট অনিষ্ট হৈছিল।

বিষ্টাৰ (Richter) স্কেলত এই দুটা ভূমিকম্পৰ জোখ - ১৮৯৭ চনৰ ১২ জুন - ৮.৮ বিষ্টাৰ

১৯৫০ চনৰ ১৫ আগষ্ট - ৮.৬ বিষ্টাৰ



চিৰ-১৫.৮ : কাশীৰ ভূমিকম্প

নায়ায়। ডাঙুর ভূমিকম্পবোর অরশ্যে সঘনাই নাহে। এইবোৰে অট্টালিকা, দলং, বান্ধ আৰু জনসাধাৰণৰ প্ৰভৃতি অনিষ্ট সাধন কৰিব পাৰে। ভূমিকম্পই জীৱন আৰু সম্পত্তিৰো বিস্তৰ ক্ষতি সাধিব পাৰে। ভূমিকম্পৰ ফলত বানপানী, ভূমিস্থলন আৰু ছুনামি হ'ব পাৰে। ইং ২০০৪ চনৰ ২৬ ডিচেম্বৰ তাৰিখে ভাৰত মহাসাগৰত এটা ডাঙুৰ ছুনামি হৈছিল। মহাসাগৰৰ সকলোবোৰ উপকূলীয় অঞ্চলেই তাৰ বাবে বিস্তৰ ক্ষতিৰ সমুখীন হৈছিল।

## ক্ৰিয়াকলাপ ১৫.৬

কেৱল পৰিসীমা নিৰ্দেশ কৰা ভূচিৰ এখন যোগাৰ কৰা। ভূচিৰখনত ভাৰতৰ পূৰু উপকূল আন্দামান আৰু নিকোবৰ দ্বীপপুঁজি বিচাৰি উলিওৱা। ভাৰত মহাসাগৰৰ চাৰিওফালে অৱস্থিত আৰু ক্ষতিগ্রস্ত আন দেশসমূহ চিহ্নিত কৰা। ভাৰতবৰ্ষত এই ছুনামিৰ বাবে হোৱা ক্ষয়-ক্ষতিৰ বিষয়ে মা-দেউতা বা পৰিয়াল অথবা চুবুৰীৰ বয়োজ্যস্থসকলক সোধা।

## ভূমিকম্প কিছি কাৰণে হয়?



মোৰ আইতাই কৈছিল যে পৃথিবীখন  
এটা ষাঁড় গৰুৰ শিশুৰ ওপৰত আছে  
আৰু যেতিয়াই ষাঁড়টোৱে পৃথিবীখন  
আনটো শিঙলৈ নিয়ে তেতিয়াই  
ভূমিকম্প হয়।

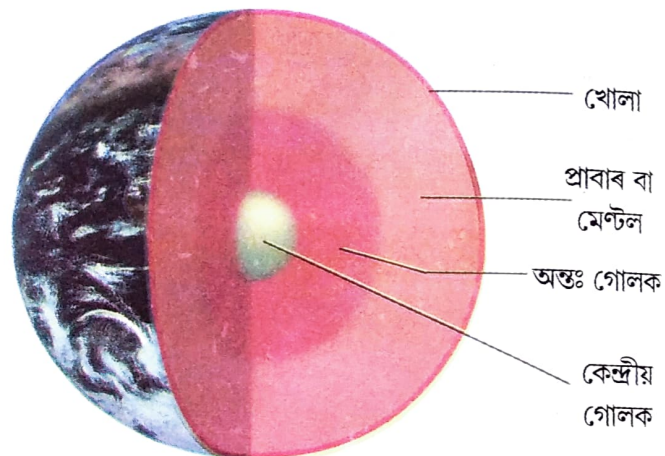
ই কেনেকৈ সঁচা হ'ব পাৰে?

প্ৰাচীন কালত মানুহে ভূমিকম্প সৃষ্টিৰ প্ৰকৃত কাৰণ জনা নাছিল। তেওঁলোকৰ ধৰণাবোৰ প্ৰজ্ঞানৰ আইতাকৰ সাধুবোৰৰ দৰে লোকবিশ্বাসৰ মাজত আছিল। একে ধৰণৰ লোকবিশ্বাস পৃথিবীৰ আন আন ঠাইতো প্ৰচলিত আছিল।

পৃথিবীৰ অন্তৰ্ভূগ কি কাৰণে  
আলোড়িত হয়?



এতিয়া আমি জানো যে, ভূ-ত্বক বা খোলা নামেৰে জনাজাত পৃথিবীৰ আটাইতকৈ ওপৰৰ অংশটোৰ বহু তলত সংঘটিত হোৱা আলোড়নৰ বাবে ভূমিকম্পৰ সৃষ্টি হয় (চিৰ-১৫.৯)।



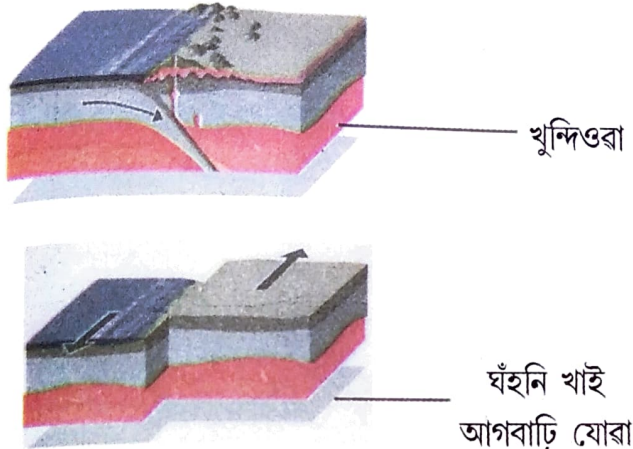
## চিৰ ১৫.৯ : পৃথিবীৰ গঠন

পৃথিবীৰ আটাইতকৈ ওপৰৰ তৰপটো নিৰবচ্ছিন্ন নহয়। ই টুকুৰা টুকুৰ অৱস্থাত থাকে। এই টুকুৰাবোৰক প্লেট বা ফলক বোলে (চিৰ-১৫.১০)। এই প্লেটবোৰ বিৰামবিহীন ভাৱে গতিশীল অৱস্থাত থাকে। যেতিয়া এখন



## চিৰ ১৫.১০: পৃথিবীৰ প্লেটবোৰ

প্লেট আন এখনৰ গাত ঘঁহনি খাই আগবাঢ়ি যায় বা খুন্দিয়াই এখন আন এখনৰ তলেদি গতি কৰে (চিত্ৰ-১৫.১১), তেতিয়া পৃথিবীৰ খোলাত আলোড়নৰ সৃষ্টি হয়। এই আলোড়নেই ভূপৃষ্ঠত ভূমিকম্পৰ জপ লয়।

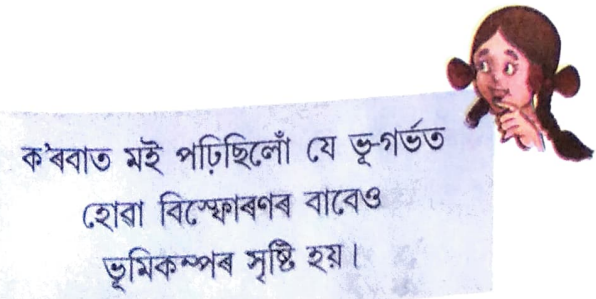


চিত্ৰ ১৫.১১ : পৃথিবীৰ প্লেটবোৰৰ গতি



যদি বিজ্ঞানীসকলে ভূমিকম্পৰ বিষয়ে  
ইমান কথা জানেই তেন্তে  
ভৱিষ্যতে ভূমিকম্প কেতিয়া আৰু ক'ত  
হ'ব আগতীয়াকৈ ক'ব পাৰিবনে?

আমি যদিও ভূমিকম্পৰ সৃষ্টিৰ কাৰণ নিশ্চয়কৈ ক'ব  
পাৰোঁ, তথাপি ভূমিকম্প কেতিয়া আৰু ক'ত হ'ব সেই  
ভৱিষ্যৎ-বাণী কৰাটো এতিয়াও সন্তুষ্ট হোৱা নাই।



আগ্নেয়গিৰি উদ্ধৃত, পৃথিবীৰ সৈতে উল্কাপিণ্ডৰ  
সংঘাত বা ভূ-গৰ্ভত সংঘটিত কৰা পাবমাণবিক

বিস্ফোৰণৰ ফলত ভূমিকম্পৰ সৃষ্টি হ'ব পাৰে। যিকি  
নহওক, বেছিভাগ ভূমিকম্প কিন্তু পৃথিবীৰ প্লেটবোৰৰ  
গতিৰ বাবে হয়।

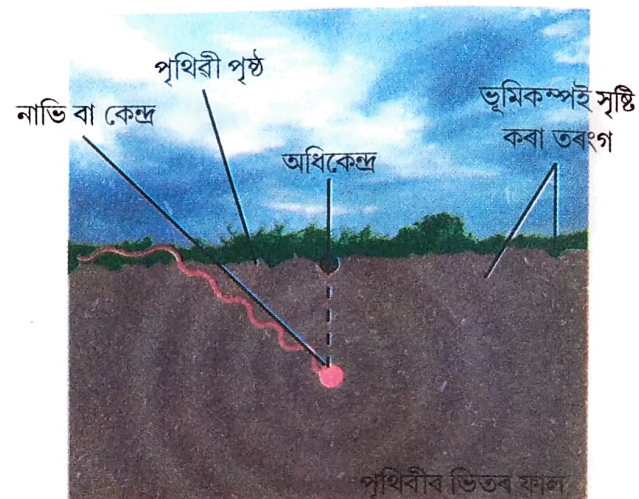
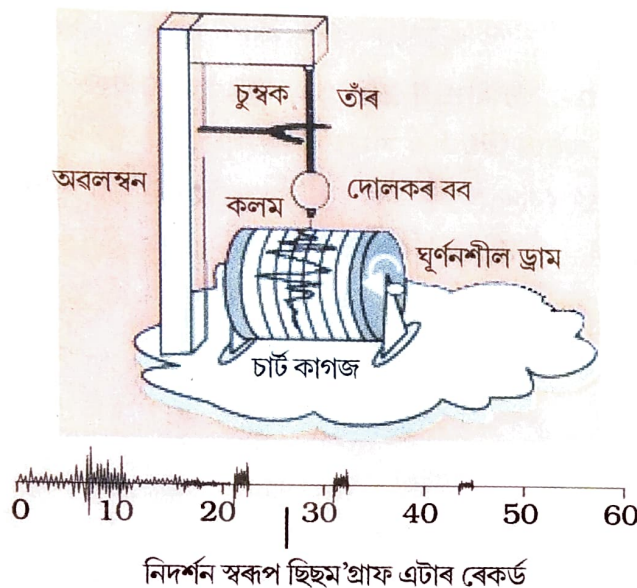
যিহেতু প্লেটবোৰৰ গতিৰ বাবেই ভূমিকম্পৰ সৃষ্টি  
হয় গতিকে প্লেটবোৰৰ সীমাত থকা ঠাইবোৰ দুৰ্বল  
অঞ্চলত (Weak zones) পৰে, আৰু সেয়েহে  
এইবোৰত ভূমিকম্পৰ সন্তুষ্ট বেছি। এই দুৰ্বল  
অঞ্চলবোৰক ভূমিকম্পপ্ৰণ অঞ্চল বা চুতি অঞ্চল (seis-  
mic or fault zones) বোলে। কাশ্মীৰ, পশ্চিম আৰু  
কেন্দ্ৰীয় হিমালয়, সমগ্ৰ উত্তৰ-পূৰ, কচ উপকূল (Run  
of Coach), বাজস্থান আৰু সিঙ্গু-গংগা সমতল হ'ল।  
ভাৰতবৰ্ষৰ আটাইতকৈ বেছি ভূমিকম্প প্ৰণ অঞ্চল।  
দক্ষিণ ভাৰতৰ কিছু অংশও এনে বিপদসংকুল অঞ্চলৰ  
অন্তর্গত (চিত্ৰ-১৫.১২)।



চিত্ৰ ১৫.১২ : ভাৰতীয় ভূ প্লেটৰ গতি

বিষ্টাৰ ক্ষেল নামৰ ক্ষেলত মান জুধি ভূমিকম্পৰ  
প্ৰাবল্য নিৰূপণ কৰা হয়। বিস্তৰ ক্ষতি সাধন কৰা  
ভূমিকম্পৰ প্ৰাবল্য বিষ্টাৰ ক্ষেলত ৭ তকৈ বেছি হয়।  
ভূজ আৰু কাশ্মীৰত হোৱা ভূমিকম্পৰ প্ৰাবল্য ৭.৫  
তকৈ বেছি আছিল।

ভূমিকম্পই ভূ পৃষ্ঠত তরঙ্গৰ সৃষ্টি কৰে। এইবোৰক ভূমিকম্পজনিত তরঙ্গ বোলে। এই তরঙ্গবোৰ ছিছম'গ্রাফ (চিত্ৰ-১৫.১৩) নামৰ এটা যন্ত্ৰত লিপিবদ্ধ হয়। এই যন্ত্ৰটো হ'ল এডাল কম্পনশীল দণ্ড অথবা এটা দোলক যিয়ে ভূমিকম্প আহিলেই দুলিবলৈ ধৰে। এই কম্পনশীল প্ৰণালীটোত এটা কলম লগাই থোৱা থাকে। কলমটোৱে তাৰ তলেৰে গৈ থকা কাগজত ভূমিকম্পজনিত তরঙ্গবোৰ লিপিবদ্ধ কৰে। এইবোৰ তরঙ্গৰ অধ্যয়নৰ ঘোগেদি বিজ্ঞানীসকলে চিত্ৰ ১৫.১৪ ত দেখুওৱাৰ দৰে ভূমিকম্পটোৱ এখন সম্পূৰ্ণ মানচিত্ৰ তৈয়াৰ কৰে। তেওঁলোকে এই ভূমিকম্পৰ বিধবৎসী ক্ষমতাৰ উমানো ল'ব পাৰে।



চিত্ৰ ১৫.১৩ : ছিছম'গ্রাফ

চিত্ৰ ১৫.১৪ : ভূমিকম্পৰ মানচিত্ৰ

বিজ্ঞানৰ আন ক্ষেলবোৰৰ দৰে বিস্তীৰ ক্ষেল (ডেছিবেল আন এটা উদাহৰণ) বৈধিক নহয়। ইয়াৰ অৰ্থ এইটোৱেই যে ৬ প্ৰাৱল্যৰ এটা ভূমিকম্পৰ ক্ষতি কৰিব পৰা শক্তি ৪ প্ৰাৱল্যৰ এটা ভূমিকম্পতকৈ ডেৰ গুণ বেছি নহয়। প্ৰকৃততে প্ৰাৱল্যৰ মানৰ বৃদ্ধি ২ হ'লে ক্ষতি কৰিব পৰা শক্তি ১০০০ গুণ বাঢ়ি যায়। গতিকে ৬ প্ৰাৱল্যৰ ভূমিকম্প এটাৰ ক্ষতি কৰিব পৰা শক্তি ৪ প্ৰাৱল্যৰ ভূমিকম্পতকৈ হাজাৰ গুণ বেছি হয়।

### ভূমিকম্পৰ পৰা সুৰক্ষা :

আমি আগৰ পৃষ্ঠাত পাই আহিছোঁ যে ভূমিকম্পৰ আগজাননী দিব নোৱাৰি। আমি আৰু দেখিলোঁ যে ভূমিকম্প অত্যন্ত বিধবৎসী হ'ব পাৰে। সেইবাবে আমি নিজকে বক্ষা কৰিবলৈ সকলো সময়তে যথোপযুক্ত

সারধানতা অৱলম্বন কৰিব লাগে। ভূমিকম্পপ্ৰৱণ অঞ্চলত বসবাস কৰা লোকসকলে ভূমিকম্পৰ অধিক সন্তানীয়তাৰ প্ৰতি লক্ষ্য ৰাখি বিশেষভাৱে সাজু হৈ থাকিব লাগে। পোন প্ৰথমে এই অঞ্চলৰ বাসগৃহবোৰ এনেভাৱে সাজিব লাগে যাতে এইবোৰে জোকাৰণি সহ্য কৰিব পাৰে।

আধুনিক নির্মাণ প্রযুক্তিবিদ্যাই ইয়াক সম্ভব করি তুলিব পাবে। বাসগৃহবোর 'ভূমিকম্প প্রতিরোধী' হোৱাকৈ সাধাৰণভাৱে নির্মাণ কৰা উচিত।

- ১ উপযুক্ত অৰ্হতা থকা স্থপতিবিদ আৰু গাঁথনি অভিযন্তাৰ লগত আলোচনা কৰা উচিত।
- ২ অধিক ভূমিকম্পপ্ৰৱৰ্ণ অঞ্চলত গধুৰ নিৰ্মাণ সামগ্ৰী ব্যৱহাৰ কৰাতকৈ মাটি বা কাঠ ব্যৱহাৰ কৰা ভাল।
- ৩ ঘৰৰ মুখ্য যথাসম্ভৱ পৰিমাণে পাতল হোৱা বাঞ্ছনীয়। তেনে বাসগৃহ ভাঙি গলৈও, অনিষ্টৰ পৰিমাণ বেছি নহ'ব।
- ৪ আলমাৰি আৰু কাপৰডবোৰ বেৰত লগাই সাজিব লাগে যাতে সেইবোৰ সহজে পৰি নাযায়।
- ৫ ঘড়ী, ফটো, বিদ্যুৎ চালিত গৰম পানীৰ যন্ত্ৰ (Electric heater) আদি বেৰত ওলোমাই থওঁতে সারধান হ'বা যাতে ভূমিকম্পৰ সময়ত সেইবোৰ সুলকি নপৰে।
- ৬ ভূমিকম্পৰ সময়ত কিছুমান অট্টালিকাত অগ্নিকাণ্ড সংঘটিত হোৱাৰ সম্ভাৱনা থাকে, সেয়েহে অট্টালিকাবোৰত, বিশেষকৈ ওখবোৰত জুই নুমুৱা

সঁজুলিবোৰ কাৰ্যক্ষম অৱস্থাত থকাটো অতি প্ৰয়োজন।  
কৰকীত থকা কেন্দ্ৰীয় বাসগৃহ গৱেষণা প্ৰতিষ্ঠানে  
ভূমিকম্প প্রতিৰোধী ঘৰ বন্ধাৰ উপায় উন্নৰণ কৰিবে।  
ভূমিকম্প হোৱাৰ সময়ত নিজকে বৰ্কা কৰিবলৈ  
তলত দিয়া ব্যৱহাৰোৰ ল'বা-

- ১। যদি তুমি ঘৰতে আছা —  
  - ১ টেবুলৰ তলত আশ্রয় ল'বা আৰু জোকাৰণি শেষ নোহোৱালৈকে তাতে থাকিবা।
  - ২ যিবোৰ ওখ আৰু গধুৰ বস্তু গাৰ ওপৰত পৰিব পাৰে তেনেবোৰৰ পৰা দূৰত থাকিবা।
  - ৩ যদিহে তুমি বিছনাত আছা তেন্তে উঠি নাহিবা আৰু মূৰটো গাৰৰে ঢাকি বাখিবা।
- ২। যদি তুমি বাহিৰত আছা —  
  - ১ ওখ অট্টালিকা, গছ আৰু উচ্চ ক্ষমতাৰ বিদ্যুৎ পাৰিবাহী তাৰুৰ পৰা আঁতৰত মুকলি ঠাইলৈ যাবা আৰু মাটিত শুই দিবা।
  - ২ যদিহে তুমি বাছ বা মটৰগাড়ীৰ ভিতৰত আছা তেতিয়াহ'লৈ বাহিৰলৈ ওলাই নাহিবা। চালকক গাড়ীখন লাহে লাহে মুকলি ঠাইলৈ নিবলৈ নিৰ্দেশ দিবা আৰু জোকাৰণি শেষ নোহোৱালৈকে ওলাই নাহিবা।

## মূল শব্দ

খোলা (Crust)

বিদ্যুৎ-ক্ষরণ

(Electric discharge)

পৃথিবীর প্লেট (Earth's plates)

ভূমিকম্প (Earthquake)

বিদ্যুৎবীক্ষণ

(Electroscope)

বিজুলী বা বজ্রপাত (Lightning)

বজ্র-বোধক পরিবাহী দণ্ড

(Lightning conductor)

ঋণাত্মক আধান

(Negative charge)

ধনাত্মক আধান

(Positive charge)

রিখ্টার স্কেল (Richter scale)

ছিছম'গ্রাফ (Seismograph)

চেরেকনি (Thunder)

ধূমুহা চেরেকনি

(Thunderstorm)

আধানের স্থানান্তর

(Transfer of charge)

চুনামি (Tsunami)

জোকারণি/ কঁপনি (Tremor)

## তোমালোকে কি শিকিলা

- কিছুমান বস্তু আন বস্তুরে ঘাঁই আহিত করিব পাৰি।
- দুই জাতীয় আধান আছে - ঋণাত্মক আৰু ধনাত্মক আধান।
- একেজাতীয় আধানে পৰম্পৰ বিকৰ্ষণ কৰে আৰু বিপৰীত জাতীয় আধানে পৰম্পৰ আকৰ্ষণ কৰে।
- ঘৰণৰ ফলত বস্তুত উৎপন্ন হোৱা আধানক স্থিতিশীল আধান বুলি কোৱা হয়।
- আধানে সমূহীয়া গতি লাভ কৰিলে বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ সৃষ্টি হয়।
- বিদ্যুৎবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ সহায়ত কোনো বস্তু আহিত নে অনাহিত তাক নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি।
- আহিত বস্তুৰ পৰা পৃথিবীলৈ আধান বৈ যোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক ভূমিসংযোগ বোলে।
- মেঘৰ মাজত বা মেঘ আৰু পৃথিবীৰ মাজত বিদ্যুৎ-ক্ষৰণ হ'লে বজ্রপাতৰ সৃষ্টি হয়।
- বজ্রপাতে জীৱন আৰু সম্পত্তি বিনাশ কৰিব পাৰে।
- বজ্রবোধক পৰিবাহী দণ্ডই বজ্রপাতৰ আঘাতৰ পৰা অট্টালিকা বক্ষা কৰিব পাৰে।
- হঠাতে হোৱা পৃথিবীৰ জোকারণি বা কঁপনিয়েই হ'ল ভূমিকম্প।
- পৃথিবীৰ খোলাৰ গভীৰ অঞ্চলত হোৱা আলোড়নৰ বাবে ভূমিকম্প হয়।
- ভূমিকম্পৰ আগজাননী দিয়া সন্তুষ্ট নহয়।
- পৃথিবীৰ প্লেটবোৰৰ সীমান্তৱৰ্তী অঞ্চলত ভূমিকম্প হোৱাৰ প্ৰবণতা বেছি। এই অঞ্চলবোৰক চুতি অঞ্চল বোলে।
- ভূমিকম্পৰ বিধৰণী শক্তি বিস্তাৰ স্কেলত জোখা হয়।  
ৰিখ্টার স্কেলত ৭ বা তাতকৈ বেছি প্ৰাবল্যৰ ভূমিকম্পই জীৱন আৰু সম্পত্তিৰ বিস্তুৰ ক্ষতি কৰিব পাৰে।
- ভূমিকম্পৰ পৰা নিজকে বক্ষা কৰিবলৈ প্ৰয়োজনীয় সাৰধানতা অৱলম্বন কৰিব লাগে।

১ আৰু ২ নং প্ৰশ্নত শুন্দি উন্নৰটো বাছি উলিওৱা।

১) তলৰ কোনবিধি বস্তু ঘৰ্যণৰ দ্বাৰা সহজে আহিত কৰিব নোৱাৰিঃ

- (ক) প্লাষ্টিকৰ স্কেল এডাল
- (খ) তামৰ দণ্ড এডাল
- (গ) ফুলাই থোৱা বেলুন এটা
- (ঘ) উলৰ কাপোৰ

২) এটুকুৰা পাটৰ কাপোৰেৰে কাচৰ দণ্ড এডাল ঘঁহিলে দণ্ডডাল

- (ক) আৰু কাপোৰ টুকুৰা দুয়ো ধনাত্মকভাৱে আহিত হ'ব।
- (খ) ধনাত্মকভাৱে আৰু কাপোৰ টুকুৰা ঝণাত্মকভাৱে আহিত হ'ব।
- (গ) আৰু কাপোৰৰ টুকুৰা দুয়ো ঝণাত্মকভাৱে আহিত হ'ব।
- (ঘ) ঝণাত্মকভাৱে আহিত আৰু কাপোৰ টুকুৰা ধনাত্মকভাৱে আহিত হ'ব।

৩) তলৰ বাক্যকেইটা সঁচা নে মিছা লিখা।

- (ক) একেজাতীয় আধানে পৰম্পৰক আকৰ্ষণ কৰে। (সঁচা/ মিছা)
- (খ) এডাল আহিত কাচৰ দণ্ডই এডাল আহিত প্লাষ্টিক স্ট'পাইপক আকৰ্ষণ কৰে। (সঁচা/ মিছা)
- (গ) বজ্জ-নিৰোধক পৰিবাহী দণ্ডই অট্রালিকাক বজ্জপাতৰ পৰা বক্ষা কৰিব নোৱাৰে। (সঁচা/ মিছা)
- (ঘ) ভূমিকম্পৰ আগজাননী দিব পাৰি। (সঁচা/ মিছা)

৪) জাৰকালি ছুৱেটাৰ এটা খুলিলে কেতিয়াৰা ফট-ফটাই উঠা শুনিবলৈ পোৱা যায়।

কিয় এনে হয় বুজাই লিখা।

৫) আহিত বস্তু এটা হাতেৰে চুলে আধানবোৰ কিয় নাইকিয়া হয় বুজাই লিখা।

৬) ভূমিকম্প বিধৰৎসী শক্তি জুখিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা স্কেলৰ নাম লিখা। কোনো এটা ভূমিকম্পৰ প্ৰাবল্য বিৰঞ্টাৰ স্কেলত ৩ হ'লে ইয়াক ছিছম'গ্ৰাফ এটাই ধৰা পেলাবনে? ই বিস্তৰ ক্ষতি সাধন কৰাৰ সম্ভাৱনা আছেনে?

৭) বজ্জপাতৰ পৰা নিজকে বক্ষা কৰিবলৈ ল'বলগীয়া তিনিটা ব্যৱহাৰ দিহা দিয়া।

৮) আহিত বেলুন এটাই আন এটা আহিত বেলুনক কিয় বিকৰ্ষণ কৰে আৰু অনাহিত বেলুন এটাই আহিত বেলুন এটাক কিয় আকৰ্ষণ কৰে বুজাই লিখা।

৯) চিত্ৰৰ সহায়ত এটা সঁজুলিৰ বৰ্ণনা দিয়া যাৰ দ্বাৰা এটা আহিত বস্তু চিনাক্ত কৰিব পাৰি।

১০) ভাৰতবৰ্ষৰ তিনিখন ৰাজ্যৰ নাম উল্লেখ কৰা য'ত ভূমিকম্পৰ প্ৰবল সম্ভাৱনা আছে।

১১) ধৰি লোৱা তুমি ঘৰৰ বাহিৰত থকা সময়ত ভূমিকম্প আহিল। নিজকে বক্ষা কৰিবলৈ কি সাৰধানতা অৱলম্বন কৰিবা?

১২) বতৰ বিজ্ঞান বিভাগে আগজাননী দিলে যে কোনো এটা দিনত বিজুলী আৰু ধূমুহা দেৰেকনি অহাৰ সম্ভাৱনা আছে। ধৰি লোৱা তুমি সেই দিনটোতে বাহিৰলৈ যাব লাগে। সেইদিনা ছাতি লগত লৈ যাবা নেকি? বুজাই লিখা।

## বিস্তারিত শিকন — ক্রিয়া কলাপ আৰু প্ৰকল্প

- ১) পানীৰ কল এটা খোলা। মুখখন নিয়ন্ত্ৰণ কৰি পানীখনি মিহি ধাৰাৰে পৰিব দিয়া। এডাল বিফিল আহিত কৰা। ইয়াক পানীৰ ধাৰাৰ ওচৰলৈ নিয়া। কি হয় পৰ্যবেক্ষণ কৰা। এই কাৰ্যকলাপটোৱ ওপৰত চুটি টোকা এটা লিখা।
- ২) নিজৰ বাবে আধান চিনাক্ত কৰা সঁজুলি এটা বনোৱা। ১০ চে.মি. X ৩ চে.মি. জোখৰ এটুকুৰা কাগজৰ পটি লোৱা। ইয়াক চিৰি ১৫.১৫ ত দেখুৱাৰ দৰে আকৃতি দিয়া। এতিয়া এটা বেজিৰ ওপৰত ইয়াক সন্তুলিত কৰা। ইয়াৰ ওচৰলৈ আহিত বস্তু এটা আনা। কি হয় পৰ্যবেক্ষণ কৰা। ইয়াৰ কাৰ্য পদ্ধতি ব্যাখ্যা কৰি এটা টোকা লিখা।



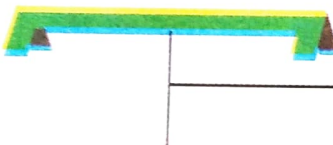
১০ চে.মি. X ৩ চে.মি. জোখৰ কাগজৰ



ৰেখাৰে চিহ্নিত কৰা অংশত ভাঁজ কৰা



ৰেখাৰে চিহ্নিত কৰা অংশত কাটা



বেজি



থাৰ্ম'কল

চিৰি : ১৫.১৫

- ৩) ক্রিয়াকলাপটো নিশাৰ ভাগত কৰিব লাগে। টিউব লাইট থকা কোঠা এটালৈ ঘোৱা। বেলুন এটা আহিত কৰা। টিউব লাইটটো নুমুৰাই দিয়া যাতে কোঠাটো সম্পূৰ্ণৰূপে অন্ধকাৰ হয়। আহিত বেলুনটো টিউব লাইটৰ ওচৰলৈ আনা। অনুজ্ঞল আভা এটা চকুত পৰিব লাগে। টিউবটোৱ এটা মূৰৰ পৰা আনটো মূৰলৈ বেলুনটো লৈ ঘোৱা আৰু আভাৰ পৰিৱৰ্তন পৰ্যবেক্ষণ কৰা।

**সাৰধান :** টিউব লাইটটোৱ ধাতুৰ অংশ বা ইয়াক মূল বিদ্যুৎ যোগান স্থলিবে সৈতে সংযোগ কৰা তাৰবোৰ নুচুৰা।

- ৪) প্ৰাকৃতিক বিপৰ্যয়ত দুৰ্দশাগ্রস্ত মানুহক সাহায্য দিয়া কোনো অনুষ্ঠান তোমাৰ অঞ্চলত আছে নেকি? ভূমিকম্পৰ সময়ত সেই অনুষ্ঠানসমূহে দুৰ্গতজনলৈ আগবঢ়াব লগীয়া সাহায্যৰ প্ৰকৃতি সম্বন্ধে অনুসন্ধান কৰা। ভূমিকম্পৰ কৰলত পৰা মানুহৰ সমস্যাৱলীৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

এই বিষয়ে অধিক জানিবৰ বাবে, চোৱা

- ⦿ [science.howstuffworks.com/lightning.htm](http://science.howstuffworks.com/lightning.htm)
- ⦿ [science.howstuffworks.com/earthquake.htm](http://science.howstuffworks.com/earthquake.htm)
- ⦿ [www.enchantedlearning.com/subjects/astronomy/planets/earth/continents.shtml](http://www.enchantedlearning.com/subjects/astronomy/planets/earth/continents.shtml)