

## অধ্যায়-12 বিদ্যুৎ<sup>(ELECTRICITY)</sup>



আধুনিক সমাজত বিদ্যুতৰ এক সুকীয়া ঠাই আছে। ই এক নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব পৰা আৰু সুবিধাজনক শক্তিৰ প্ৰকাৰ, যি ঘৰ, বিদ্যালয়, চিকিৎসালয়, কাৰখনা আদি বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত ব্যৱহাৰ হয়। বিদ্যুৎ কিছেৰে গঠন হয়? ই বিদ্যুৎ বৰ্তনীত কেনেকৈ প্ৰবাহিত হয়? বিদ্যুৎৰ্বৰ্তনীত প্ৰবাহ নিয়ন্ত্ৰণ বা পৰিচালনা কৰিবলৈ কি কি কাৰক আছে? আমি এই প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিবলৈ যত্ন কৰিম। আমি বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ তাপীয় ক্ৰিয়া আৰু ইয়াৰ ব্যৱহাৰৰ বিষয়েও আলোচনা কৰিম।

### 12.1. বিদ্যুৎ প্ৰবাহ আৰু বৰ্তনী (ELECTRIC CURRENT AND CIRCUIT) :

আমি বায়ুৰ প্ৰবাহ আৰু পানীৰ প্ৰবাহৰ লগত সুপৰিচিত। আমি জানো যে — নদীৰ পানীৰ সৌত হ'ল বৈ যোৱা পানী। একেদৰে, যদি এডাল পৰিবাহীৰ (যেনে এডাল ধাতুৰ তাঁৰ) মাজেৰে বিদ্যুৎ আধান চালিত হয় তেন্তে আমি কওঁ যে পৰিবাহীডালত বিদ্যুৎ প্ৰবাহ আছে। আমি জানো যে এটা টৰ্চত কোষবিলাকে (বা, সঠিক ক্ৰমত সজোৱা এটা বেটেৰীয়ে) টৰ্চৰ বাল্বটো জলাবৰ বাবে ইয়াৰ মাজেৰে আধান চালিত কৰে বা বিদ্যুৎ প্ৰবাহ কৰোৱায়। আমি এইটোও জানো যে টৰ্চৰ চাবিটো (Switch) দিলেহে ই পোহৰ দিয়ে। এটা চাবিয়ে কি কৰে? চাবিয়ে বাল্ব আৰু কোষৰ মাজত পৰিবহনমূলক সংযোগ স্থাপন কৰে। বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ নিৰবিচ্ছিন্ন আৰু বন্ধ পথ এটাকে বৰ্তনী বোলে। এতিয়া বৰ্তনীটো কোনো ঠাইত ভংগ কৰিলে (বা যদি টৰ্চটোৰ চাবিটো মুক্ত কৰা হয়) তেন্তে প্ৰবাহ বন্ধ হয় আৰু বাল্বটো নজ়লে।

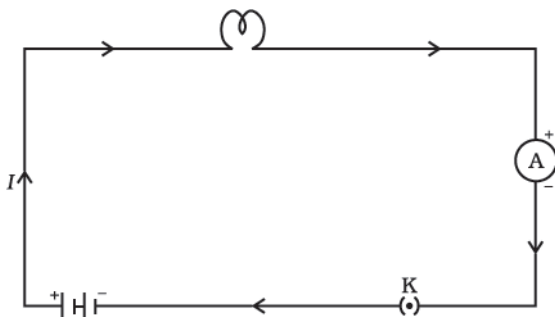
বিদ্যুৎ প্ৰবাহক আমি কেনেকৈ প্ৰকাশ কৰোঁ? একক সময়ত কোনো বিশেষ ক্ষেত্ৰফলৰ মাজেৰে চালিত আধানৰ পৰিমাণে বিদ্যুৎ প্ৰবাহ বুজায়। অন্য কথাত, ই হৈছে বিদ্যুৎ আধানৰ প্ৰবাহৰ হাৰ। ধাতুৰ তাঁৰৰ বৰ্তনীত ইলেক্ট্ৰনৰোৰ হ'ল প্ৰবাহী আধান। অৱশ্যে বিদ্যুতৰ পৰিয়টনাৰোৰ আৱিষ্কাৰৰ সময়ত ইলেক্ট্ৰনৰ বিষয়ে কোনো জ্ঞাত নাছিল। সেইবাবে ধনাত্মক আধানৰ গতিকহে বিদ্যুৎ প্ৰবাহ বুলি বিবেচনা কৰা হৈছিল আৰু ইয়াৰ গতিৰ দিশকেই বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ দিশ বুলি কোৱা হৈছিল। পৰম্পৰাগতভাৱে এটা বিদ্যুৎ বৰ্তনীত প্ৰবাহৰ দিশ খণাত্মক আধানযুক্ত ইলেক্ট্ৰনবিলাকৰ গতিৰ দিশৰ বিপৰীতে লোৱা হয়।

যদি কোনো পরিবাহীর যিকোনো প্রস্থচ্ছেদের মাজেরে  $t$  সময়ত মুঠ  $Q$  আধান চালিত হয় তেতিয়া প্রস্থচ্ছেদটোর মাজেরে বিদ্যুৎ প্রবাহ হ'ব  $I$  —

$$I = \frac{Q}{t} \quad (12.1)$$

বিদ্যুৎ আধানৰ এচ, আই, একক হেছে কুলস্ব (C), যি প্রায়  $6 \times 10^{18}$  টা ইলেক্ট্রনত থকা আধানৰ সমপর্যায়ৰ।(আমি জানো যে এটা ইলেক্ট্রন 1.6 × 10<sup>-19</sup> ঋণাত্মক আধান থাকে) বিদ্যুৎ প্রবাহক এম্পিয়াৰ (A) এককত প্ৰকাশ কৰা হয়। ই ফৰাচী বিজ্ঞানী Andre-Marie Ampere (1775-1836) ৰ নামৰ পৰা আহিছে। প্ৰতি ছেকেগুত এক কুলস্ব

আধানৰ প্রবাহক এক এম্পিয়াৰ বুলি কোৱা হয়। অৰ্থাৎ  $1 A = \frac{1 C}{1 s}$ । প্রবাহৰ সৰূপ মানক



চিত্ৰ 12.1

কোষ, এমিটাৰ, বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু প্লাগ চাবিৰ সৈতে  
এটা বৈদ্যুতিক বৰ্তনীৰ নক্ষা চিত্ৰ।

মিলিএম্পিয়াৰ ( $1 \text{ mA} = 10^{-3} \text{ A}$ ) বা মাইক্ৰোএম্পিয়াৰ ( $1 \mu\text{A} = 10^{-6} \text{ A}$ ) ত প্ৰকাশ কৰা হয়। এমিটাৰ নামৰ সঁজুলিৰ সহায়েৰে এটা বৰ্তনীৰ বিদ্যুৎ প্রবাহ জোখা হয়। ইয়াক প্রবাহ জুখিব লগা বৰ্তনীটোত সদায় শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হয়। চিত্ৰ 12.1ত এটা কোষ, এটা বাল্ব, এটা প্লাগ চাবি আৰু এটা এমিটাৰৰ সৈতে গতানুগতিক বৈদ্যুতিক বৰ্তনী এটাৰ নক্ষা চিত্ৰ দেখুওৱা হৈছে।

মন কৰিবলগীয়া যে বৰ্তনীটোত বিদ্যুৎ প্রবাহ কোষটোৰ ধনাত্মক প্ৰান্তৰ পৰা ঋণাত্মক প্ৰান্তলৈ বাল্ব আৰু এমিটাৰৰ মাজেৰে চালিত হৈছে।

### উদাহৰণ 12.1

এটা বৈদ্যুতিক বাল্বৰ তাৰডালে (filament) 10 মিনিট সময়  $0.5 \text{ A}$  প্রবাহ লয়। বৰ্তনীটোত চালিত হোৱা বৈদ্যুতিক আধানৰ পৰিমাণ উলিওৱা।

#### সমাধান :

আমাক দিয়া আছে,  $I = 0.5 \text{ A}$ ,  $t = 10 \text{ min} = 600 \text{ s}$ . সমীকৰণ 12.1ৰ পৰা আমি পাওঁ

$$\begin{aligned} Q &= It \\ &= 0.5 \text{ A} \times 600 \text{ s} \\ &= 300 \text{ C}. \end{aligned}$$

## প্রশ্নাৰ লী

1. এটা বৈদ্যুতিক বৰ্তনী বুলিলে কি বুজা?
2. প্রবাহৰ এককৰ সংজ্ঞা দিয়া।
3. এক কুলস্ব আধান হ'বলৈ প্ৰয়োজন হোৱা ইলেক্ট্রনৰ সংখ্যা গণনা কৰা।



### পরিবাহী এডালৰ ভিতৰত আধানৰ ‘প্ৰবাহ’ ('Flow' of charges inside a wire)

ধাৰুৱে কেনেকৈ বিদ্যুৎ প্ৰবাহিত কৰে? তুমি ভাৰিব পাৰা যে কম শক্তিৰ ইলেক্ট্ৰনবোৰ বাবে গোটা পৰিবাহীৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যাবলৈ বহুত অসুবিধা হয়। গোটা বস্তুৰ অন্তৰ্ভৰ্গত পৰমাণুবিলাক পৰম্পৰাৰ পৰা অতি কম ব্যৱধানত ঠাঁই থাই থাকে। কিন্তু ই প্ৰমাণিত হৈছে যে ইলেকট্ৰনবিলাকে সম্পূৰ্ণ গোটা স্ফটিকৰ মাজেৰে শূন্যস্থানত সন্তু হোৱাৰ দৰে সহজ আৰু সাৰলীলভাৱে ‘অৰ্মণ’ কৰিব পাৰে। অৱশ্যে পৰিবাহীৰ মাজেৰে ইলেকট্ৰনৰ ‘গতি’ আৰু শূন্যস্থানৰ মাজেৰে আধানৰ গতিৰ মাজত বহুত পাৰ্থক্য আছে। যেতিয়া এক স্থিৰ প্ৰবাহ কোনো পৰিবাহীৰ মাজেৰে সঞ্চালিত হয়, তেতিয়া তাত থকা ইলেকট্ৰনবিলাক ইয়াৰ পৰিবাহীৰ মাজেৰে এটা বিশেষ গড় “আপৰাহ দ্ৰুতিৰে” (drift speed) গতি কৰে। কম পৰিমাণৰ প্ৰবাহ কঢ়িওৱা তামৰ তাঁৰ এডালৰ ক্ষেত্ৰত এই অপৰাহ দ্ৰুতিৰ মান নিৰ্ণয় কৰিব পাৰি আৰু পোৱা গৈছে যে ইয়াৰ মান প্ৰকৃততে অতি কম, প্ৰায়  $1\text{mm s}^{-1}$  ৰ সমান। তেনেহ'লৈ চাবিটো দিয়াৰ লগে লগে কেনেকৈ বাল্বটো জুলি উঠে? ইলেক্ট্ৰন এটাই বিদ্যুৎ উৎসৰ এটা প্ৰাপ্তিৰ পৰা যাত্রা আৰম্ভ কৰি বাল্বটোৰ মাজেৰে গৈ আনটো প্ৰাপ্তি কায়িকভাৱে উপনীত হ'লেহে প্ৰবাহৰ সূচনা হ'ব এনে নহয়, কাৰণ পৰিবাহী তাঁৰ মাজেৰে ইলেক্ট্ৰনৰ কায়িক অপৰাহ এটা অতি মন্ত্ৰ প্ৰক্ৰিয়া। প্ৰবাহ সঞ্চালনৰ প্ৰকৃত প্ৰণালীটো বৰ চমকপদ, ইয়াৰ দ্ৰুতি পোহৰৰ দ্ৰুতিৰ থায় সমান। কিন্তু এইখিনি এই কিতাপৰ পৰিসৰৰ বাহিৰত। পৰৱৰ্তী পৰ্যায়ত এই বিষয়ে অন্বেষণ কৰিব লাগে বুলি তোমাৰ অনুভৱ হয়নে?

## 12.2. বিদ্যুৎ বিভৱ আৰু বিভৱভেদ (ELECTRIC POTENTIAL AND POTENTIAL DIFFERENCE):

বিদ্যুৎ আধানক কিছে গতি দিয়ে? পানীৰ প্ৰবাহৰ উপমাটো বিবেচনা কৰা হওঁক। সম্পূৰ্ণৰূপে অনুভূমিক নলী এডালেদি পানী বৈ নোমোৱাৰ দৰে তামৰ তাঁৰ এডালৰ মাজেৰে আধানবিলাক স্বয়ংক্ৰিয়ভাৱে গতি নকৰে। যদি উচ্চতা থকা পানীপূৰ্ণ টেংকি এটাত নলীডালৰ এটা মূৰ সংযোগ কৰি নলীৰ দুই মূৰত চাপৰ পাৰ্থক্য সৃষ্টি কৰা হয় তেন্তে নলীৰ ইটো মূৰেৰে পানী বৈ আহিব। অৱশ্যে পৰিবাহীত আধানৰ প্ৰবাহৰ ক্ষেত্ৰত মাধ্যাকৰ্যণৰ কোনো ভূমিকা নাই। ইলেক্ট্ৰনবিলাকে গতি কৰিব যদিহে ইয়াত বিদ্যুৎ চাপৰ পাৰ্থক্য থাকে আৰু এই চাপৰ পাৰ্থক্যকে পৰিবাহীডালৰ বিভৱভেদ বোলে। এই বিভৱভেদ এটা বা ততোধিক কোষযুক্ত বেটাৰীৰ সহায়ত সৃষ্টি কৰিব পাৰি। কোষৰ অন্তৰ্ভৰ্গৰ ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াই কোষটোৰ মূৰ দুটাৰ মাজত বিভৱভেদ সৃষ্টি কৰে, আনকি কোষটোৰ পৰা প্ৰবাহ নগ'লৈও এই বিভৱভেদৰ সৃষ্টি হয়। পৰিবাহী বৰ্তনী উপাদান এটাৰ লগত কোষ এটা সংযোগ কৰিলে এই বিভৱভেদে পৰিবাহীৰ আধানক গতি প্ৰদান কৰি প্ৰবাহৰ জন্ম দিয়ে। প্ৰদত্ত বৰ্তনী এটাত প্ৰবাহ বৰ্তাই ৰাখিবলৈ কোষটোৱে তাৰ সঞ্চিত ৰাসায়নিক শক্তি ব্যয় কৰিব লাগিব। প্ৰবাহযুক্ত বিদ্যুৎ বৰ্তনীৰ এটা বিন্দুৰ পৰা আন এটা বিন্দুলৈ একক আধান এটা নিওঁতে কৰা কাৰ্যকে বিন্দু দুটাৰ মাজৰ বিভৱভেদ বোলে।

$$\text{দুটা বিন্দুৰ মাজৰ বিভৱ ভেদ } (V) = \frac{\text{সম্পন্ন কৰা কাৰ্য } (W)}{\text{আধান } (Q)}$$

$$V = \frac{W}{Q} \quad (12.2)$$

বিভরভেদের এচ আই একক হৈছে ভল্ট (V)। ই ইটালীর পদাৰ্থ বিজ্ঞানী Alessandro Volta (1745-1827) ব নামৰ পৰা আহিছে। 1 ভল্ট হৈছে প্ৰবাহযুক্ত পৰিবাহী এডালৰ দুটা বিন্দুৰ মাজৰ বিভৱভেদ, যদি 1 কুলস্ব আধান তাৰে এটা বিন্দুৰ পৰা ইটো বিন্দুলৈ চালিত কৰিবলৈ 1 জুল কাৰ্য কৰিব লগা হয়।

$$\text{এতেকে } 1 \text{ ভল্ট} = \frac{1 \text{ জুল}}{1 \text{ কুলস্ব}}.$$

$$1V = 1 JC^{-1} \quad (12.3)$$

ভল্টমিটাৰ নামৰ এটা সঁজুলিৰ সহায়েৰে বিভৱভেদ জোখা হয়। ইয়াক বিভৱভেদ জুখিব লগা বিন্দু দুটাৰ লগত সদায় সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰা হয়।

### উদাহৰণ 12.2

12V বিভৱভেদেৰ দুটা বিন্দুৰ মাজেৰে 2C আধান চালিত কৰোঁতে কিমান কাৰ্য কৰিব লাগিব?

**সমাধান :**

V (=12V) বিভৱভেদেৰ দুটা বিন্দুৰ মাজেৰে চালিত Q আধানৰ পৰিমাণ 2 C। গতিকে আধানৰ পৰিবহনত কৰা কাৰ্য হ'ব [12.2 সমীকৰণৰ পৰা ]

$$\begin{aligned} VV &= VQ \\ &= 12 V \times 2 C \\ &= 24 J. \end{aligned}$$

## প্রশ্নাৰ লী

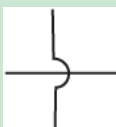
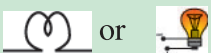
- পৰিবাহীত বিভৱভেদে বৰ্তাই বখা সঁজুলি এটাৰ নাম লিখা।
- দুটা বিন্দুৰ মাজৰ বিভৱভেদ 1V বুলি কলৈ কি বুজায় ?
- 6V বেটেৰী এটাৰ মাজেৰে চালিত হওঁতে প্ৰতি কুলস্ব আধানক কিমান শক্তি দিয়া হয় ?



### 12.3 বৰ্তনী চিত্ৰ (CIRCUIT DIAGRAM) :

আমি জানো যে বৈদ্যুতিক বৰ্তনী এটাত 12.1 চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে এটা কোষ (বা বেটেৰী), প্লাগ চাৰি (plug key) এটা বা ততোধিক বৈদ্যুতিক উপাদান আৰু সংযোগী তাৰ থাকে। সাধাৰণতে কিছুমান প্ৰথাগত চিহ্ন সহায়েৰে সুচোৱা বৈদ্যুতিক উপাংশ সমূহেৰে এটা বৰ্তনীৰ প্ৰণালীৰ দ্বাৰা চিত্ৰ অংকন কৰা হয়। বেছিকে ব্যৱহাৰ হোৱা কিছুমান বৈদ্যুতিক উপাংশ সুচাৰলৈ ব্যৱহাৰ প্ৰথাগত চিহ্ন 12.1 নং তালিকাত দেখুওৱা হৈছে।

তালিকা 12.1. বৈদ্যুতিক বর্তনীত সাধারণতে ব্যবহৃত হোৱা উপাদান কিছুমানৰ প্রতীক।

ক্রমিক নং	উপাদান	প্রতীক
1	এটা বৈদ্যুতিক কোষ	
2	এটা বেটেৰী বা কোষৰ সমষ্টি	
3	এটা প্লাগ চাবি (মুক্ত)	
4	এটা প্লাগ চাবি (বন্ধ)	
5	এডল তাঁৰৰ সংযোগ	
6	সংযোগহীনভাবে পাৰ হোৱা তাঁৰ	
7	বৈদ্যুতিক বাল্ব	 or 
8	R ৰোধৰ এটা ৰোধক	
9	পৰিবৰ্তনশীল ৰোধ বা ৰিঅ'ফ্টেট	 or 
10	এমিটাৰ	
11	ভল্টমিটাৰ	

#### 12.4 ওমৰ সূত্ৰ (OHM'S LAW)

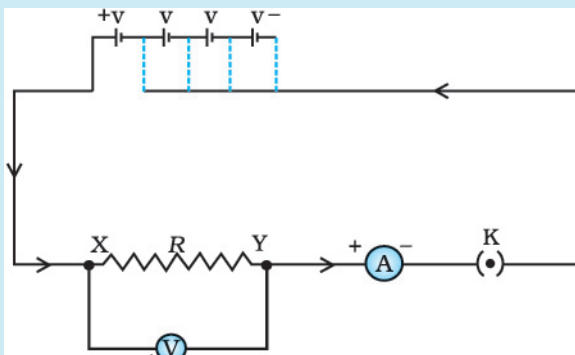
পৰিবাহী এডলৰ দুই মূৰৰ বিভৱভেদ আৰু ইয়াৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহৰ মাজত কিবা সম্পৰ্ক আছেন? এটা কাৰ্য্যকলাপৰ সহায়েৰে এই বিষয়ে শিকেো আহাঁ।

#### কাৰ্য্যকলাপ-12.1

- প্ৰায় .5 মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ XY এডল নিক্ৰ'ম (Nichrome)ৰ তাঁৰ, এটা এমিটাৰ, এটা ভল্টমিটাৰ আৰু প্ৰত্যেকেই 1.5 V বিভৱভেদৰ চাৰিটা কোষ লৈ 12.2 চিৰত দেখুওৱাৰ দৰে এটা বৰ্তনী সাজা।  
(নিক্ৰ'ম হ'ল নিকেল, ক্ৰমিয়াম, মেংগানিজ আৰু আইৰনৰ সংকৰ ধাতু।)
- প্ৰথমে মাত্ৰ এটা কোষক বৰ্তনীটোত উৎস হিচাপে লোৱা। প্ৰবাহ I ৰ বাবে এমিটাৰৰ পাঠ আৰু নিক্ৰ'মৰ তাঁৰ XY

ব দুই মূৰৰ বিভৱভেদ  $V$  ৰ বাবে ভল্টমিটাৰৰ পাঠ লোৱা। তলত দিয়া তালিকাত যথাস্থানত এই পাঠসমূহ লিপিবদ্ধ কৰা।

- ইয়াৰ পিছত দুটা কোষ বৰ্তনীত সংযোগ কৰা আৰু প্ৰবাহৰ বাবে এমিটাৰৰ আৰু নিক্ৰ'ম তাৰত হোৱা বিভৱভেদৰ বাবে ভল্টমিটাৰৰ পাঠ তালিকাবদ্ধ কৰা।
- বৰ্তনীটোত বেলেগে বেলেগে তিনিটা আৰু চাৰিটা কোষ লৈ ওপৰৰ কামখিনিৰ পুনৰাবৃত্তি কৰা।
- প্ৰতি ঘোৰ বিভৱভেদ,  $V$  আৰু প্ৰবাহ,  $I$  ৰ বাবে  $V$  আৰু  $I$  ৰ অনুপাত উলিওৱা।

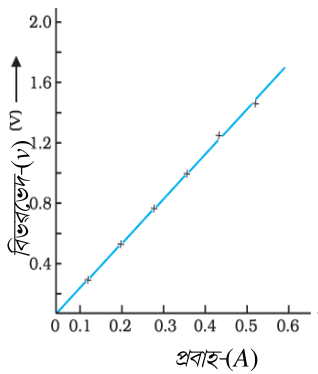


চিত্ৰ 12.2 ওমৰ সূত্ৰ অধ্যয়নৰ বৈদ্যুতিক বৰ্তনী

ক্রমিক নং	বৰ্তনীটোত ব্যৱহৃত কোষৰ সংখ্যা	নিক্ৰ'ম তাৰৰ মাজেৰে ঘোৱা প্ৰবাহ। (এম্পিয়াৰ)	নিক্ৰ'ম তাৰৰ দুয়োমূৰৰ বিভৱভেদ $V$ (ভল্ট)	$V/I$ (ভল্ট/ এম্পিয়াৰ)
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			

- $V$  আৰু  $I$  ৰ লেখ অংকন কৰা আৰু ইয়াৰ প্ৰকৃতিলৈ মন কৰা।

এই কাৰ্যকলাপত প্ৰতি ক্ষেত্ৰতে তুমি  $\frac{V}{I}$  ৰ মান প্ৰায় একে পাৰা। এতেকে  $V-I$  লেখটো 12.3



চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে মূলবিন্দুৰ মাজেৰে ঘোৱা এডাল সৰলৰেখা হ'ব। এতেকে  $\frac{V}{I}$  এটা ধৰক অনুপাত।

1827 চনত Georg Simon Ohm (1787-1854) নামৰ জাৰ্মান পদাৰ্থ বিজ্ঞানীজনে কোনো ধাতুৰ তাৰৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ  $I$  আৰু ইয়াৰ দুই মূৰৰ বিভৱভেদৰ মাজৰ সম্পর্কটো উলিয়াইছিল। উষ্ণতা স্থিৰে থকা অৱস্থাত বৰ্তনীত সংযোজিত প্ৰদন্ত ধাতুৰ তাৰ এডালৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ,  $V$  তাৰডালৰ মাজেৰে ঘোৱা প্ৰবাহৰ সমানুপাতিক। ইয়াকে ওমৰ সূত্ৰ বোলে। অন্য কথাত—

$$V \propto I \quad (12.4)$$

$$\text{বা, } \frac{V}{I} = \text{ধৰক} = R$$

$$\text{বা } V = IR \quad (12.5)$$

চিত্ৰ 12.3

নিক্ৰ'ম তাৰৰ  $V-I$  লেখ। এটা সৰলৰেখিক লেখে ইয়াকে বুজায় যে পৰিবাহীৰ মাজেৰে আৰু ইয়াক বোধ বুলি কোৱা হয়। ই হৈছে আধানৰ গতিক বাধা দিয়া পৰিবাহীৰ এটা ধৰ্ম। ইয়াৰ বিভৱভেদও বৈধিকভাৱে বাঢ়ি যায়। ইয়ে ওমৰ সূত্ৰ।

সমীকৰণ (12.5) ত  $R$  হৈছে এক নিৰ্দিষ্ট উষ্ণতাত প্ৰদন্ত পৰিবাহী এডালৰ বাবে এটা ধৰক আৰু ইয়াক বোধ বুলি কোৱা হয়। ই হৈছে আধানৰ গতিক বাধা দিয়া পৰিবাহীৰ এটা ধৰ্ম। ইয়াৰ এচ আই একক ওম আৰু ইয়াক গ্ৰীক আখৰ  $\Omega$  ৰে সূচায়। ওমৰ সূত্ৰ মতে

$$R = \frac{V}{I} \quad (12.6)$$

যদি পরিবাহী এডালুর দুই মূৰৰ বিভৱভেদ 1V আৰু ইয়াৰ মাজেৰে 1A প্ৰবাহ চালিত হয় তেনেহলে পৰিবাহীডালুৰ ৰোধ 1Ω হ'ব।

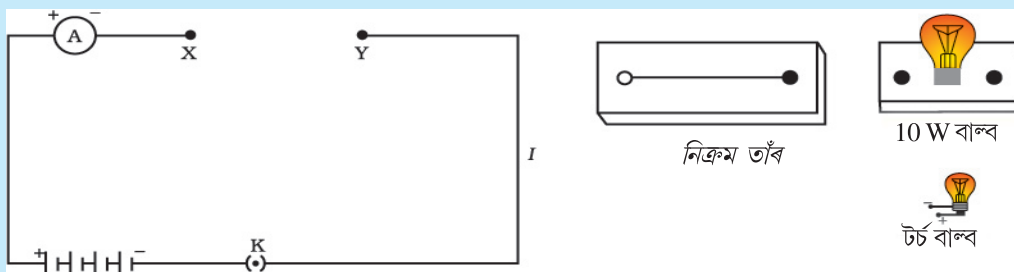
$$\text{অৰ্থাৎ } 1 \text{ ওম} = \frac{1 \text{ ভল্ট}}{1 \text{ এম্পিয়াৰ}}$$

$$\text{আকৌ } 12.5 \text{ নং সমীকৰণৰ পৰা } I = \frac{V}{R} \quad (12.7)$$

সমীকৰণ 12.7 ৰ পৰা পোৱা গৈছে যে এটা ৰোধকৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ ইয়াৰ ৰোধৰ ব্যস্তানুপাতিক। যদি ৰোধ দুগুণ কৰা হয় তেন্তে প্ৰবাহৰ মান আধা হ'ব। বিদ্যুৎ বৰ্তনীত বিভিন্ন ব্যৱহাৰিক ক্ষেত্ৰত প্ৰবাহৰ মান বেছি বা কম কৰিব লগা হয়। বিভৱভেদৰ উৎস সলনি নকৰাকৈ প্ৰবাহৰ মান নিয়ন্ত্ৰণ কৰা বৈদ্যুতিক সঁজুলিটোক পৰিবৰ্তনশীল ৰোধ (rheostat) বোলে। এটা বৰ্তনীত ৰোধৰ মান পৰিবৰ্তন কৰিবলৈ এই সঁজুলিটো ব্যৱহাৰ কৰা হয়। তলৰ কাৰ্য্যকলাপৰ জৰিয়তে পৰিবাহীৰ বৈদ্যুতিক ৰোধৰ বিষয়ে অধ্যয়ন কৰিম।

### কাৰ্য্যকলাপ-12.2

- এটা টৰ্চৰ বাল্ব, এটা 10 W বাল্ব, এডাল নিক্ৰমৰ তাঁৰ, এটা এমিটাৰ (0–5A পৰিসৰ), এটা প্লাগ চাৰি আৰু কিছুমান সংযোগী তাঁৰ লোৱা।
- চিৰ 12.4ত দেখুওৱাৰ দৰে প্ৰত্যেকেই 1.5 Vৰ চাৰিটা শুকান কোষ এটা এমিটাৰৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা। বৰ্তনীটোত XY এটা খালী অংশ বাখিবা।



চিৰ- 12.4

- XY খালী অংশত নিক্ৰম তাঁৰডাল সংযোগ কৰা। চাৰিটোৰে সংযোগ স্থাপন কৰা। এমিটাৰৰ পাঠ লোৱা। প্লাগ চাৰিটো উঠাই দিয়া। [দষ্টব্যঃ প্ৰবাহৰ জোখ লোৱাৰ পিছত সদায় চাৰিটো খুলি দিবা।]
- নিক্ৰম তাঁৰডালৰ ঠাইত টৰ্চৰ বাল্বটো সংযোগ কৰা আৰু ইয়াৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহৰ মান এমিটাৰৰ পৰা সংগ্ৰহ কৰা।
- XY খালী অংশত 10 W ৰ বাল্বটো সংযোগ কৰি ওপৰৰ কাৰ্য্যানুভূতি পুনৰাবৃত্তি কৰা।
- XY খালী অংশত বেলেগ বেলেগ উপাদানবোৰ সংযোগ কৰোঁতে এমিটাৰৰ পাঠ সলনি হ'লনে? ওপৰৰ পৰ্যবেক্ষণসমূহ কি চিহ্নিত কৰে?
- তুমি খালী অংশটিত যিকোনো ভৌতিক উপাদান সংযোগ কৰি এই কাৰ্য্যকলাপৰ পুনৰাবৃত্তি কৰিব পাৰা। প্ৰতি ক্ষেত্ৰতে এমিটাৰৰ পাঠলৈ মন কৰা। এই পৰ্যবেক্ষণসমূহ বিশ্লেষণ কৰা।

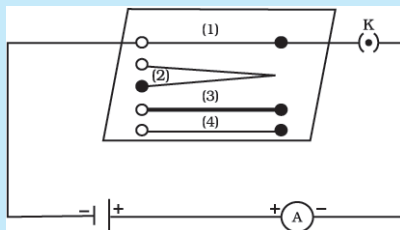
এই কাৰ্য্যকলাপত আমি লক্ষ্য কৰিলো যে বেলেগ বেলেগ উপাদানৰ বাবে প্ৰবাহৰ মান বেলেগ বেলেগ হয়। সিহঁত কিয় বেলেগ বেলেগ হয়? কিছুমান উপাদানে বিদ্যুৎ প্ৰবাহৰ সঞ্চালনৰ বাবে সুচল পথ দিয়ে আৰু আনহাতে অন্য কিছুমানে প্ৰবাহৰ সঞ্চালনত বাধা দিয়ে। আমি

জানো যে কোনো বিদ্যুৎ বর্তনীত ইলেক্ট্রনৰ গতিয়েই বিদ্যুৎ প্ৰবাহ। অৱশ্যে পৰিবাহীৰ ইলেক্ট্রনবিলাক গতিৰ বাবে সম্পূৰ্ণকপে মুক্ত নহয়। ইলেক্ট্রনবোৰৰ চৌপাশৰ পৰমাণুৰ আকৰ্ষণে সিহাঁতক বাধা দিয়ে। এতেকে পৰিবাহীৰ মাজেৰে যোৱা ইলেকট্রনৰ গতিক ইয়াৰ ৰোধে মষ্টিৰিত কৰে। প্ৰদত্ত আকাৰৰ উপাদান এটাৰ ৰোধ কম হ'লৈ তাক সু-পৰিবাহী বুলি কোৱা হয়। যথেষ্ট পৰিমাণৰ ৰোধ্যুক্ত পৰিবাহীক ৰোধক বোলে। একে আকাৰৰ বেছি ৰোধ্যুক্ত পৰিবাহীক কু-পৰিবাহী বুলি কোৱা হয়। একে আকাৰৰ অপৰিবাহী এডালৰ ৰোধ তাতোকৈ বেছি।

## 12.5 পৰিবাহীৰ ৰোধ নিৰ্ভৰ কৰা কাৰকসমূহ (FACTORS ON WHICH THE RESISTANCE OF A CONDUCTOR DEPENDS) :

### কাৰ্য্যকলাপ-12.3

- চিত্ৰ 12.5 ত দেখুওৱাৰ দৰে এটা কোষ, । দৈৰ্ঘ্যৰ এডাল নিক্ৰমৰ তাৰ [ধৰা হওঁক, (1)ৰে চিহ্নিত কৰা হৈছে] আৰু এটা প্লাগ চাৰিবে বৈদ্যুতিক বৰ্তনী এটা সম্পূৰ্ণ কৰা।



চিত্ৰ 12.5 পৰিবাহী তাৰৰ ৰোধ নিৰ্ভৰ কৰা কাৰকসমূহ অধ্যয়ন কৰিবলৈ এটা বৈদ্যুতিক বৰ্তনী

- এতিয়া চাৰিটোৰে প্লাগটো বন্ধ কৰা। এমিটাৰৰ প্ৰবাহৰ পাঠ লোৱা।
- আগৰডাল নিক্ৰম তাৰৰ ঠাইত একে প্ৰস্থচ্ছেদৰ কিন্তু দুণ্ডণ দৈৰ্ঘ্যৰ অৰ্থাৎ 2। দৈৰ্ঘ্যৰ আন এডাল নিক্ৰম তাৰ সংযোগ কৰা [চিত্ৰ 12.5ত (2)ৰে চিহ্নিত কৰা।]
- এমিটাৰৰ পাঠ লোৱা।
- এতিয়া আগৰ তাৰডালৰ সলনি । দৈৰ্ঘ্যৰ কিন্তু আগৰ ডালতকৈ শকত নিক্ৰম তাৰ এডাল সংযোগ কৰা। [(2)ৰে চিহ্নিত কৰা।]। পুনৰ বৰ্তনীৰ প্ৰবাহৰ পাঠ লোৱা।
- নিক্ৰম তাৰৰ সলনি বৰ্তনীটোত এইবাৰ তামৰ তাৰ এডাল সংযোগ কৰা [12.5 চিত্ৰত (4)ৰে চিহ্নিত কৰা হৈছে]। ধৰা হওঁক, ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্য আৰু প্ৰস্থচ্ছেদ প্ৰথম তাৰডালৰ [(1) ৰে চিহ্নিত] সমান। প্ৰবাহৰ মান লোৱা।
- প্ৰতি ক্ষেত্ৰতে প্ৰবাহৰ পাৰ্থক্যলৈ লক্ষ্য কৰা।
- প্ৰবাহৰ মান পৰিবাহীৰ দৈৰ্ঘ্যৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰেনে?
- ব্যৱহাৰত তাৰডালৰ প্ৰস্থচ্ছেদৰ কালিৰ ওপৰত প্ৰবাহ নিৰ্ভৰ কৰেনে?

দেখা গ'ল যে তাৰৰ দৈৰ্ঘ্য দুণ্ডণ হ'লৈ এমিটাৰৰ পাঠ আধালৈ হুস হয়। বৰ্তনীত একে দৈৰ্ঘ্যৰ আৰু একে পদাৰ্থৰ শকত তাৰ ব্যৱহাৰ কৰিলে, এমিটাৰৰ পাঠ বাঢ়ে। একে দৈৰ্ঘ্য আৰু একে প্ৰস্থচ্ছেদৰ কিন্তু বেলেগ পদাৰ্থৰ তাৰ ব্যৱহাৰ কৰিলে এমিটাৰৰ পাঠ সলনি হয়। ওমৰ সূত্ৰ [সমীকৰণ 12.5 ৰ পৰা 12.7 লৈ] প্ৰয়োগ কৰি আমি পাওঁ যে পৰিবাহী ৰোধ তাৰ (i) দৈৰ্ঘ্য, (ii) প্ৰস্থচ্ছেদৰ কালি আৰু (iii) পদাৰ্থৰ প্ৰকৃতিৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। সঠিক জোখ-মাখৰ পৰা দেখা যায় যে সুষম ধাতুৰ তাৰৰ ৰোধ ইয়াৰ দৈৰ্ঘ্য (I) সামানুপাতিক আৰু প্ৰস্থচ্ছেদৰ কালিৰ ব্যৱহাৰৰ সমীকৰণ দুটা একেলগ কৰি আমি পাওঁ —

$$R \propto l \quad (12.8)$$

$$\text{আৰু } R \propto \frac{l}{A} \quad (12.9)$$

ওপৰৰ (12.8) আৰু (12.9) সমীকৰণ দুটা একেলগ কৰি আমি পাওঁ —

$$R \propto \frac{l}{A}$$

বা,  $R = \rho \frac{l}{A}$  (12.10)

য'ত  $\rho$  (র') হ'ল এটা সমানুপাতিক ধ্রুক আৰু ইয়াক পৰিবাহীৰ পদাৰ্থৰ ৰোধকতা বুলি কোৱা হয়। ৰোধকতাৰ এচ আই একক  $\Omega \text{ m}$ । ই পদাৰ্থৰ এটা বৈশিষ্ট্যমূলক ধৰ্ম। ধাতু বা সংকৰ ধাতুৰ (alloy) ৰোধকতা অতি কম। ইয়াৰ মানৰ পৰিসৰ  $10^{-8} \Omega \text{ m}$  ৰ পৰা  $10^{-6} \Omega \text{ m}$  ৰ ভিতৰত। সিহত বিদ্যুতৰ সু-পৰিবাহী। ৰবৰ আৰু কাঁচৰ দৰে অপৰিবাহীবিলাকৰ ৰোধকতাৰ পৰিসৰ  $10^{12} \Omega \text{ m}$  ৰ পৰা  $10^{17} \Omega \text{ m}$  ৰ ভিতৰত। পদাৰ্থৰ ৰোধ আৰু ৰোধকতা দুয়োটাৰে উষ্ণতাৰ লগত পৰিবৰ্তন হয়।

12.2 নং তালিকাত দেখো যায় যে সংকৰ ধাতুৰ ৰোধকতা সাধাৰণতে ইয়াক গঠনকাৰী ধাতু কেইটাতকৈ বেছি। উচ্চ উষ্ণতাত সংকৰ ধাতুৰ সহজতে জাৰণ নথঠে (জলি নাযায়) সেইবাবে সিহতক বৈদ্যুতিক ইস্ট্ৰি, পাটু কঢ়ি সেকা যন্ত্ৰ (Toaster) আদি বৈদ্যুতিক তাপ উৎপাদক সঁজুলিত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। টাংষ্টন বৈদ্যুতিক বাল্বত ব্যৱহাৰ কৰা হয়, বিদ্যুত সৰবৰাহ তাৰত কপাৰ আৰু এলুমিনিয়াম ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

**তালিকা-12.2 :  $20^{\circ}\text{C}$  উষ্ণতাত কিছুমান পদাৰ্থৰ বৈদ্যুতিক ৰোধকতা**

	পদাৰ্থ	ৰোধকতা $\Omega \text{ m}$
পৰিবাহী	ৰূপ	$1.60 \times 10^{-8}$
	তাম	$1.62 \times 10^{-8}$
	এলুমিনিয়াম	$2.63 \times 10^{-8}$
	টাংষ্টেন	$5.20 \times 10^{-8}$
	নিকেল	$6.84 \times 10^{-8}$
	লো (iron)	$10.0 \times 10^{-8}$
	ক্ৰমিয়াম	$12.9 \times 10^{-8}$
	পাৰা	$94.0 \times 10^{-8}$
	মেংগানিজ	$1.84 \times 10^{-6}$
	কন্ট্রেনটান (তাম আৰু নিকেলৰ সংকৰ ধাতু)	$49 \times 10^{-6}$
সংকৰ ধাতু	মেংগানিন (তাম, মেংগানিজ আৰু নিকেলৰ সংকৰ ধাতু)	$44 \times 10^{-6}$
	নিক্ৰম (নিকেল, তাম, মেংগানিজ আৰু লোৰ সংকৰ ধাতু)	$100 \times 10^{-6}$
	কাঁচ	$10^{10} - 10^{14}$
	কঢ়িন ৰবৰ	$10^{13} - 10^{16}$
	ইবনাইট	$10^{15} - 10^{17}$
অপৰিবাহী	হীৰা	$10^{12} - 10^{13}$
	কাগজ (শুকান)	$10^{12}$

\* এই মানসমূহ তুমি মনত বখাৰ দৰকাৰ নাই। সমস্যা সমাধানত এই মানসমূহ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰিব।

### উদাহরণ 12.3

(a) 220V উৎসৰ পৰা এটা বৈদ্যুতিক বাল্বে কিমান প্ৰবাহ ল'ব যদি বাল্বৰ তাৰৰ ৰোধ 1200  $\Omega$  হয়? (b) যদি বৈদ্যুতিক হিটাৰ এটাৰ ৰোধ 100  $\Omega$  হয় তেন্তেই 220 V উৎসৰ পৰা কিমান প্ৰবাহ ল'ব?

**সমাধান :**

(a) আমাৰক দিয়া আছে,  $V = 200 \text{ V}$ ,  $R = 1200 \Omega$

$$(12.6) \text{ নং সমীকৰণৰ পৰা আমি পাওঁ প্ৰবাহ, } I = \frac{220\text{V}}{1200\Omega} = 0.18 \text{ A.}$$

(b) আমাৰক দিয়া আছে,  $V = 200 \text{ V}$ ,  $R = 100 \Omega$

$$(12.6) \text{ নং সমীকৰণৰ পৰা আমি পাওঁ, প্ৰবাহ } I = \frac{220\text{V}}{100\Omega} = 2.2 \text{ A}$$

এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু বৈদ্যুতিক হিটাৰে একেটা 220 V উৎসৰ ব পৰা বেলেগ বেলেগ প্ৰবাহ লোৱাটোলৈ মন কৰা।

### উদাহরণ 12.4

এটা বৈদ্যুতিক হিটাৰৰ দুই প্রান্তৰ বিভৰভেদ 60 V আৰু ই উৎসৰ পৰা 4 A প্ৰবাহ আহৰণ কৰে। বিভৰভেদ 120 V লৈ বঢ়ালে হিটাৰটোৱে কিমান প্ৰবাহ ল'ব?

**সমাধান :**

আমাৰক দিয়া আছে যে বিভৰভেদ  $V = 60 \text{ V}$ , প্ৰবাহ  $I = 4 \text{ A}$

$$\text{ওমৰ সূত্ৰমতে, } R = \frac{V}{I} = 15 \Omega$$

যেতিয়া বিভৰভেদ 120 V লৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেতিয়া প্ৰবাহ হ'ব

$$\text{প্ৰবাহ} = = 8 \text{ A}$$

হিটাৰৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ হ'ব 8 A

### উদাহরণ 12.5

20°C উষ্ণতাত 1m দৈৰ্ঘ্যৰ ধাতুৰ তাৰ এডালৰ ৰোধ 26  $\Omega$ । যদি তাৰডালৰ ব্যাস 0.3mm হয়, তেন্তে সেই উষ্ণতাত ধাতুৰ ৰোধকতা কিমান হ'ব? তালিকা 12.2 ৰ পৰা পদাৰ্থবিধি কি হ'ব পাৰে উলিওৱা।

**সমাধান :**

দিয়া আছে তাৰডালৰ ৰোধ  $R = 26\Omega$ ,

ব্যাস  $d = 0.3 \text{ mm} = 3 \times 10^{-4} \text{ m}$ ,

আৰু তাৰডালৰ দৈৰ্ঘ্য,  $l = 1\text{m}$ ,

এতেকে সমীকৰণ 12.10 ৰ পৰা ধাতুৰ তাৰডালৰ ৰোধকতা হ'ব,

$$\rho = \frac{RA}{l}$$

ইয়াত মানসমূহ বহুৱাই পাওঁ

$$\rho = 1.84 \times 10^{-6} \Omega \text{ m.}$$

গতিকে 20°C উষ্ণতাত ধাতুৰ ৰোধকতা হ'ব  $1.84 \times 10^{-6} \Omega \text{ m}$ । 12.2 নং তালিকাৰ পৰা আমি পাওঁ যে ই হ'ল মেংগানিজৰ ৰোধকতা।

### উদাহরণ 12.6

$l$  দৈর্ঘ্যের আরু  $A$  কালির প্রস্থচ্ছেদের তাঁব এডাল রোধ  $4\Omega$ । একে পদার্থৰ অন্য এডাল

$\frac{l}{2}$  দৈর্ঘ্যের আরু  $2A$  কালির প্রস্থচ্ছেদের তাঁব রোধ কি হ'ব?

সমাধান :

প্রথমভাল তাঁব ক্ষেত্রত

$$R_1 = \rho \frac{l}{A} = 4\Omega$$

এতিয়া দ্বিতীয় তাঁবভাল ক্ষেত্রত

$$R_2 = \rho \frac{\frac{l}{2}}{2A} = \frac{1}{4} \rho \frac{l}{A}$$

$$R_2 = \frac{1}{4} R_1$$

$$R_2 = 1\Omega$$

নতুন তাঁবভাল রোধ হ'ব  $1\Omega$ ।

## প্রশ্নাবলী

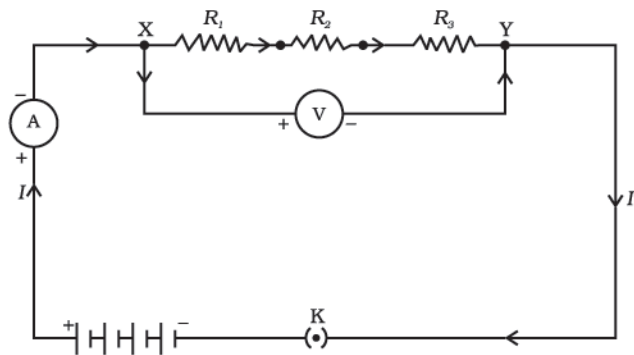
- পরিবাহীৰ রোধ কি কি কাৰকৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে?
- একেটা উৎসৰ লগত সংযোজিত, একে পদার্থৰ এডাল শকত আৰু এডাল ক্ষীণ তাঁব কোনভালত বেছি সহজে প্ৰাবাহ চালিত হয়? আৰু কিয়া?
- ধৰা হওঁক বৈদ্যুতিক উপাদান এটাৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ আগৰ মানৰ আধালৈ কমাওতে রোধৰ মান একে থাকে। ইয়াৰ মাজেৰে চালিত প্ৰাবাহ কি পৰিবৰ্তন হ'ব?
- পাউৰঞ্চ সেকা বৈদ্যুতিক সঁজুলি আৰু বৈদ্যুতিক ইলেক্ট্ৰিক কুণ্ডলী বিশুদ্ধ ধাতুৰে গঢ়াৰ বিপৰীতে সংকৰ ধাতুৰে গঢ়া হয় কিয়া?
- তালিকা 12.2 ত দিয়া তথ্য ব্যৱহাৰ কৰি তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া-
  - লো আৰু পাৰাৰ ভিতৰত কোনটো অধিক ভাল পৰিবাহী?
  - কোনটো পদাৰ্থ আটাইতকৈ ভাল পৰিবাহী?



### 12.6 ৰোধক প্ৰণালীৰ ৰোধ (RESISTANCE OF A SYSTEM OF RESISTORS)

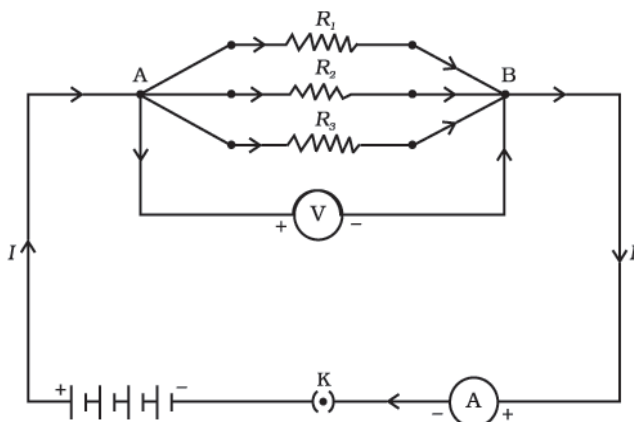
আগৰ অনুচ্ছেদবোৰত আমি কিছুমান সৰল বৈদ্যুতিক বৰ্তনীৰ বিষয়ে শিকিলোঁ। এডাল পৰিবাহীৰ মাজেৰে যোৱা বৈদ্যুতিক প্ৰাবাহ, ইয়াৰ ৰোধ আৰু দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদৰ ওপৰত কেনেদৰে নিৰ্ভৰশীল সেয়াও লক্ষ্য কৰিলোঁ। বিভিন্ন বৈদ্যুতিক সঁজুলিত আমি প্ৰায়ে ৰোধকৰ বিভিন্ন সজ্জা ব্যৱহাৰ কৰোঁ। সেইবাবে এতিয়া আমি ৰোধকৰ সজ্জাত কেনেদৰে ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিব পাৰি তালৈ মন কৰিম।

একাধিক ৰোধক সংযোগ দুই ধৰণে কৰিব পাৰি।  $R_1$ ,  $R_2$ , আৰু  $R_3$ , ৰোধবিশিষ্ট তিনিটা ৰোধক প্রাণ্টে প্রাণ্টে সংযোগ কৰি গঠন কৰা বৈদ্যুতিক বৰ্তনী এটা 12.6 নং চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে। এনে অৱস্থাত ৰোধককেইটা শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোজিত বুলি কোৱা হয়।



চিত্র 12.6 : শ্রেণীবদ্ধ সজ্জাত বোধক

চিত্র নং 12.7 ত বোধকৰ এটা সজ্জা দেখওৱা হৈছে য'ত বোধককেইটা একেলগে A আৰু B বিন্দুৰ মাজত সংযোগ কৰা হৈছে। এনে অৱস্থাত বোধককেইটাক সমান্তৰালভাৱে সংযোজিত কৰা বুলি কোৱা হয়।



চিত্র 12.7 : সমান্তৰাল সজ্জাত বোধক

#### 12.6.1 শ্রেণীবদ্ধ সজ্জাত বোধক (Resistors in Series)

কেইটাও বোধক বৰ্তনী এটাত শ্রেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰিলে প্ৰবাহৰ মান কি হ'ব? সিহঁতৰ সমতুল্য বোধ কি হ'ব? তলৰ কাৰ্য্যকলাপকেইটাৰ সহায়ত এইবিলাক বুজিবলৈ চেষ্টা কৰা হওঁকচোন।

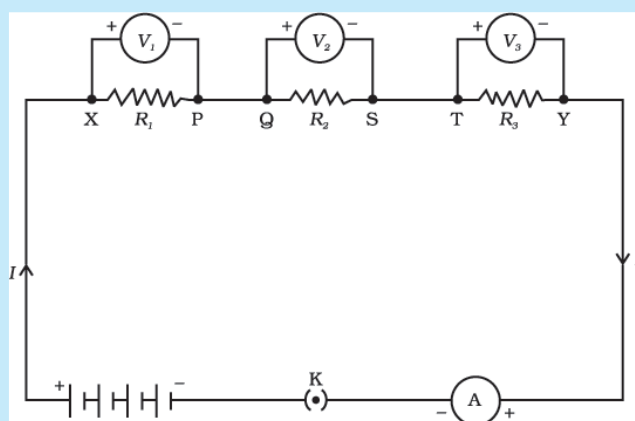
#### কাৰ্য্যকলাপ-12.4

- বেলেগ বেলেগ মানৰ তিনিটা বোধ শ্রেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা। সিহঁতক এটা বেটেৰী, এটা এমিটাৰ আৰু এটা প্লাগ চাবিৰ লগত 12.6 নং চিত্রত দেখুওৱাৰ দৰে সংযোগ কৰা। তুমি  $1\Omega$ ,  $2\Omega$ ,  $3\Omega$  আদি মানৰ তিনিটা বোধক আৰু  $6V$  ৰ বেটেৰীৰ সহায়েৰে এই কাৰ্য্যকলাপটো কৰিব পাৰা।
- চাবিটো বন্ধ কৰা আৰু এমিটাৰৰ পাঠ লোৱা।
- বোধককেইটাৰ মাজৰ যিকোনো স্থানলৈ এমিটাৰটো স্থানান্তৰ কৰা। প্ৰতিবাৰতে এমিটাৰৰ পাঠ লোৱা।
- এমিটাৰৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহৰ মানৰ কিবা পৰিবৰ্তন পাইছানে?

তুমি দেখিবা যে এমিটারত প্রবাহর মান একেই থাকে; ইয়ার অর্থ হল বোধকৰ শ্ৰেণীবন্ধ সজ্জাত বৰ্তনীৰ সকলো অংশতে প্রবাহৰ মান একে হয় বা প্ৰত্যেক বোধকৰ মাজেৰে একে প্ৰবাহ চালিত হয়।

### কাৰ্য্যকলাপ-12.5

- কাৰ্য্যকলাপ 12.4 ৰ তিনিটা ৰোধৰ শ্ৰেণীবন্ধ সজ্জাত, চিৰ 12.6 ত দেখুওৱাৰ দৰে X আৰু Y প্ৰান্তৰ মাজত এটা ভল্টমিটাৰ সংযোগ কৰা।
- বৰ্তনীৰ প্লাগ চাবিটো বন্ধ কৰা আৰু ভল্টমিটাৰৰ পাঠ লোৱা। ই বোধককেইটাৰ শ্ৰেণীবন্ধ সজ্জাটোৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদৰ মান দিব। ধৰা হওঁক এই মান V। এতিয়া বেটেৰীৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদৰ জোখ লোৱা। দুয়োটা মান তুলনা কৰা।
- প্লাগ চাবিটো মুক্ত কৰা আৰু ভল্টমিটাৰটো সংযোগহীন কৰা। এতিয়া 12.8 নং চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে প্ৰথমটো ৰোধকৰ X আৰু P ৰ মাজত ভল্টমিটাৰটো সংযোগ কৰা।



চিৰ-12.8

- প্লাগ চাবিটো বন্ধ কৰা আৰু প্ৰথম ৰোধকটোৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ জোখা। ধৰা হওঁক ই V<sub>1</sub>।
- একেদৰে ই দুটা ৰোধকৰো দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ পৃথকে পৃথকে জোখা। ধৰা হওঁক এই মানকেইটা যথাক্রমে V<sub>1</sub> আৰু V<sub>2</sub>।
- V, V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> আৰু V<sub>3</sub> ৰ মাজৰ সম্পৰ্ক প্ৰতিষ্ঠা কৰা।

তুমি দেখিবা যে বিভৱভেদ V ৰ মান V<sub>1</sub> V<sub>2</sub> আৰু V<sub>3</sub> ৰ যোগফলৰ সমান। অৰ্থাৎ ৰোধকৰ শ্ৰেণীবন্ধ সজ্জাৰ দুই মূৰৰ মাজৰ মুঠ বিভৱভেদ প্ৰতিটো ৰোধকৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদৰ যোগফলৰ সমান। অৰ্থাৎ,

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \quad (12.11)$$

চিৰ 12.8 ত দেখুওৱা বৈদ্যুতিক বৰ্তনীটোত ধৰা হওঁক I প্ৰবাহ চালিত হৈছে। প্ৰতিটো ৰোধকৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহৰ মানো I হ'ব। শ্ৰেণীবন্ধ সজ্জাত থকা ৰোধক তিনিটাৰ ঠাইত R মানৰ এটা সমতুল্য ৰোধক সংযোগ কৰাটো সন্তোষ, যাৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ V আৰু ইয়াৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ I পূৰ্বৰ দৰে একে থাকিব। গোটেই বৰ্তনীটোত ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি আমি পাওঁ,

$$V = IR \quad (12.12)$$

তিনিওটা ৰোধকত পৃথকে পৃথকে ওমৰ সূত্র প্ৰয়োগ কৰিলে আমি আৰু পাওঁ যে —

$$V_1 = IR_1 \quad [12.13(a)]$$

$$V_2 = IR_2 \quad [12.13(b)]$$

$$\text{আৰু} \quad V_3 = IR_3 \quad [12.13(c)]$$

### 12.11 নং সমীকৰণৰ পৰা

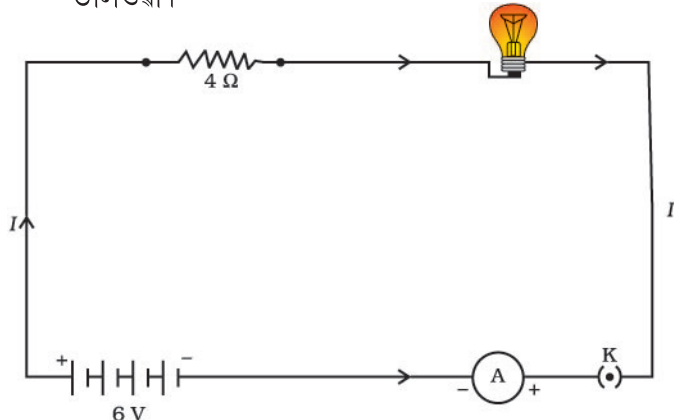
$$IR = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$\text{বা, } R_s = R_1 + R_2 + R_3 \quad (12.14)$$

আমি সিদ্ধান্ত ল'ব পাৰোঁ যে কেইবাটাও ৰোধক শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰিলে সজ্ঞাটোৰ  
ৰোধ  $R_s$ , সিহঁতৰ প্ৰতিটোৰ ৰোধ  $R_1, R_2, R_3$ , ৰ যোগফলৰ সমান আৰু ই যিকোনো এটা স্বতন্ত্ৰ  
ৰোধৰ মানতকৈ বেছি।

### উদাহৰণ 12.7

20  $\Omega$  ৰোধৰ এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু 4  $\Omega$  ৰোধৰ এডাল পৰিবাহী 6V ৰ বেটেৰী এটাৰ  
সৈতে সংযোগ কৰা হৈছে (চিত্ৰ 12.9) (a) বৰ্তনীৰ মুঠ ৰোধ উলিওৱা, (b) বৰ্তনীৰ  
মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ আৰু (c) বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু পৰিবাহীৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৰতেদ  
উলিওৱা।



চিত্ৰ-12.9 : 4  $\Omega$  ৰ ৰোধক আৰু 6V ৰ বেটেৰীৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব।

### সমাধান :

বৈদ্যুতিক বাল্বটোৰ ৰোধ  $R_1 = 20 \Omega$  শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা পৰিবাহীডালৰ

ৰোধ  $R_2 = 4 \Omega$

বৰ্তনীটোৰ মুঠ ৰোধ

$$R = R_1 + R_2$$

$$R_s = 20 \Omega + 4 \Omega = 24 \Omega$$

বেটেৰীটোৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৰতেদ

$$V = 6V$$

গতিকে ওমৰ সূত্ৰ অনুসৰি বৰ্তনীৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ হ'ব —

$$I = \frac{V}{R_s}$$

$$= \frac{6V}{24\Omega} = .25 \text{ A.}$$

বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু পৰিবাহীডালত পৃথকে পৃথকে ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিলে আমি  
পাৰ্শ্ব, বাল্বটোৱ দুয়োমূৰৰ বিভৱভেদ  $V_1 = 20\Omega \times 0.25\text{A}$   
 $= 5\text{V.}$

আৰু পৰিবাহীডালৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ  $V_2 = 4\Omega \times 0.25 \text{ A}$   
 $= 1\text{V.}$

ধৰা হওঁক, বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু পৰিবাহীডালৰ শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাটোৱ ঠাইত এটা সমতুল্য  
ৰোধক প্ৰতিষ্ঠাপিত কৰিব বিচাৰোঁ। ইয়াৰ ৰোধ এনেকুৱা হ'ব লাগিব যাতে  $6\text{V}$   
বিভৱভেদৰ বেটেৰীৰ বাবে বৰ্তনীৰ মাজেৰে  $0.25\text{A}$  প্ৰবাহ চালিত হয়। সমতুল্য  
ৰোধকটোৱ ৰোধ  $R$ ৰ মান হ'ব—

$$R = \frac{V}{I} = \frac{6V}{0.25\text{A}} = 24 \Omega.$$

শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনীটোত এইটোৱেই হ'ব মুঠ ৰোধৰ মান। ই দুটা ৰোধৰ যোগফলৰ সমান।

## প্ৰশ্নাৰ লী

- প্ৰতিটোৱে  $2\text{V}$  কৈ তিনিটা কোষৰ এটা বেটেৰী, এটা  $5\Omega$ ৰ ৰোধক, এটা  $8\Omega$ ৰ ৰোধক, এটা  $12\Omega$ ৰ ৰোধক আৰু এটা প্লাগ চাৰি শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰি এটা বৰ্তনীৰ নক্ষা অংকন কৰা।
- ৰোধক কেইটাৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ জুখিবৰ বাবে এটা এমিটাৰ আৰু  $12\Omega$  ৰোধকটোৱ দুই মূৰৰ  
মাজৰ বিভৱভেদ জুখিবৰ বাবে এটা ভল্টমিটাৰৰ সংযোগ কৰি ১ নং প্ৰশ্নত দিয়া বৰ্তনীটো পুনৰ  
অংকন কৰা। এমিটাৰ আৰু ভল্টমিটাৰৰ পাঠ কি হ'ব?

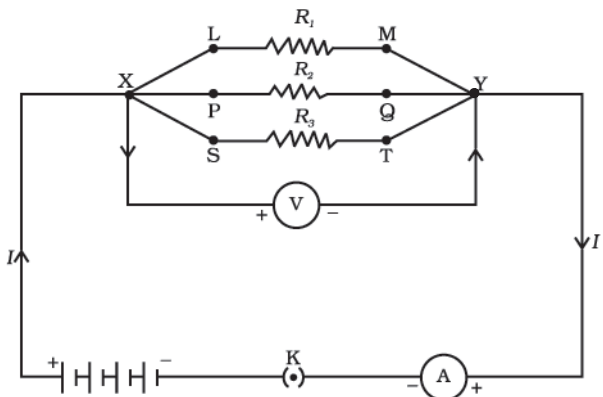


### 12.6.2 সমান্তৰাল সজ্জাত ৰোধক (Resistors in Parallel) :

এতিয়া চিত্ৰ-12.7 ত দেখুৱাৰ দৰে কোষৰ সমষ্টি (বা বেটেৰী) এটাৰ লগত সমান্তৰালভাৱে  
সংযোজিত তিনিটা ৰোধকৰ প্ৰসংগ উৎপান কৰোঁ।

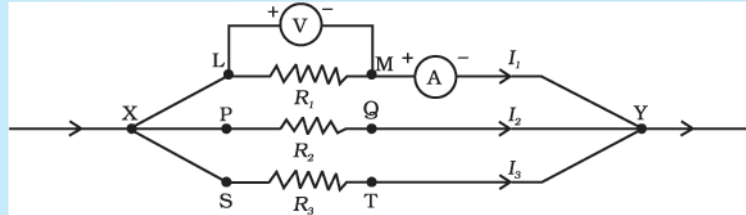
#### কাৰ্য্যকলাপ-12.6

- $R_1, R_2$  আৰু  $R_3$  ৰোধ তিনিটা ৰোধকৰ এটা সমান্তৰাল  
সজ্জা  $XY$  গঠন কৰা। ইয়াক এটা বেটাৰী, এটা প্লাগচাৰি  
আৰু এমিটাৰৰ লগত চিত্ৰ 12.10 ত দেখুওৱাৰ দৰে  
সংযোগ কৰা। আকৌ ৰোধকৰ সজ্জাটোৱ লগত এটা  
ভল্টমিটাৰ সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰা।
- প্লাগ চাৰিটো বন্ধ কৰা আৰু এমিটাৰৰ পাঠ লোৱা। ধৰা  
হওঁক প্ৰবাহৰ মান  $I$ । ভল্টমিটাৰৰ পাঠো লোৱা। ই  
সজ্জাটোৱ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ  $V$ ৰ মান দিব।  
প্ৰতিটো ৰোধকৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদৰ মানো  $V$ ।  
প্ৰতিটো ৰোধকৰ লগত ভল্টমিটাৰ সংযোগ কৰি ইয়াক  
প্ৰতীয়মান কৰিব পাৰি (চিত্ৰ-12.11 চোৱা)



চিত্ৰ-12.10

- প্লাগটোর পরা চাবিটো মুক্ত করা। বর্তনীর পরা এমিটার আৰু ভল্টমিটার আত্তি কৰা। চিত্ৰ 12.11 ত দেখুওৱাৰ দৰে এমিটারটো বোধক  $R_1$  ৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা। এমিটাৰৰ পাঠ লোৱা।



চিত্ৰ-12.11

- একেদৰে  $R_2$  আৰু  $R_3$  ৰ মাজেৰে চালিত হোৱা প্ৰবাহৰ জোখ লোৱা। ধৰা হওঁক এই মান যথাক্রমে  $I_2$  আৰু  $I_3$ ।  $I_1$ ,  $I_2$  আৰু  $I_3$  ৰ মাজৰ সম্পৰ্কটো কি হ'ব?

দেখা গ'ল যে মুঠ প্ৰবাহ  $I$  ৰ মান সজ্জাটোৰ প্ৰতিটো শাখাৰ মাজেৰে যোৱা পৃথক প্ৰবাহৰ যোগফলৰ সমান।

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad (12.15)$$

ধৰা হওঁক বোধকৰ সমান্তৰাল সজ্জাটোৰ সমতুল্য বোধ  $R_p$ । বোধকৰ সমান্তৰাল সজ্জাটোত ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰি আমি পাওঁ,

$$I = \frac{V}{R_p} \quad (12.16)$$

প্ৰতিটো বোধকত ওমৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিলে আমি পাম

$$I_1 = \frac{V}{R_1}, \quad I_2 = \frac{V}{R_2}, \quad \text{আৰু} \quad I_3 = \frac{V}{R_3} \quad (12.17)$$

(12.15) ৰ পৰা (12.17) সমীকৰণ ব্যৱহাৰ কৰি আমি পাওঁ,

$$\frac{V}{R_p} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

$$\text{বা } \frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad (12.18)$$

এতেকে আমি সিদ্ধান্ত ল'ব কৰিব পাৰোঁ যে সমান্তৰাল সজ্জাত সংযোজিত বোধকৰ সমষ্টি এটাৰ সমতুল্য বোধৰ অনোন্যক (Reciprocal) প্ৰতিটো বোধৰ অনোন্যকৰ যোগফলৰ সমান।

### উদাহৰণ 12.8

12.10 নং চিত্ৰত দেখুওৱা বৰ্তনীটোত ধৰা হওঁক  $R_1$ ,  $R_2$  আৰু  $R_3$  বোধকৰ মান যথাক্রমে  $5 \Omega$ ,  $10 \Omega$  আৰু  $12 \Omega$  যিটো  $12 V$  ৰ বেটেৰী এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। (a) প্ৰতিটো বোধকৰ মাজেৰে চালিত হোৱা প্ৰবাহৰ মান উলিওৱা, (b) বৰ্তনীটোৰ মুঠ প্ৰবাহৰ মান আৰু (c) বৰ্তনীটোৰ মুঠ বোধ উলিওৱা।

#### সমাধান :

$R_1 = 5 \Omega$ ,  $R_2 = 10 \Omega$ , আৰু  $R_3 = 30 \Omega$ , বেটেৰীটোৰ বিভৱভেদ,  $V = 12V$  প্ৰতিটো বোধকৰ দুয়োমুৰৰ বিভৱভেদ। এতেকে বোধক কেইটাৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ উলিয়াবলৈ আমি ওমৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰিম।

$$R_1 \text{ ৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ } I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12V}{5\Omega} = 2.4 \text{ A.}$$

$$R_2 \text{ ৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ } I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{12V}{10\Omega} = 1.2 \text{ A}$$

$$R_3 \text{ ৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ } I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{12V}{30\Omega} = 0.4 \text{ A}$$

$$\text{বৰ্তনীটোত মুঠ প্ৰবাহ, } I = I_1 + I_2 + I_3 = (2.4 + 1.2 + .4) \text{ A} = 4 \text{ A}$$

সমীকৰণ 12.18 যে দিয়া মতে মুঠ ৰোধ  $R_p$  হ'ব —

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$$

এতেকে,  $R_p = 3 \Omega$ ।

### উদাহৰণ 12.9

12.12 নং চিত্ৰত যদি  $R_1 = 10 \Omega$ ,  $R_2 = 40 \Omega$ ,  $R_3 = 30 \Omega$ ,  $R_4 = 20 \Omega$ ,  $R_5 = 60 \Omega$

হয় আৰু  $12V$  ৰ বেটাৰী এটা যদি সজ্জাটোৰ লগত সংযোগ কৰা হয়, তেনেহ'লৈ

(a) বৰ্তনীটোৰ মুঠ ৰোধ আৰু (b) বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে চালিত মুঠ প্ৰবাহৰ মান উলিওৱা।

#### সমাধান :

ধৰা হওঁক  $R_1$  আৰু  $R_2$  সমান্তৰাল ৰোধককেইটা এটা সমতুল্য ৰোধক  $R'$  ৰ সহায়েৰে  
সলনি কৰা হ'ল। একেদৰেই  $R_3$ ,  $R_4$  আৰু  $R_5$  সমান্তৰাল ৰোধককেইটা অন্য এটা সমতুল্য  
ৰোধক  $R''$  ৰে সলনি কৰা হ'ল। তাৰ পিছত সমীকৰণ 12.18 ব্যৱহাৰ কৰি

$$\text{আমি পাওঁ} — \frac{1}{R'} = \frac{1}{10} + \frac{1}{40} = \frac{5}{40}$$

$$\text{অৰ্থাৎ } R' = 8 \Omega$$

$$\text{একেদৰে, } \frac{1}{R''} = \frac{1}{30} + \frac{1}{20} + \frac{1}{60} = \frac{6}{60}$$

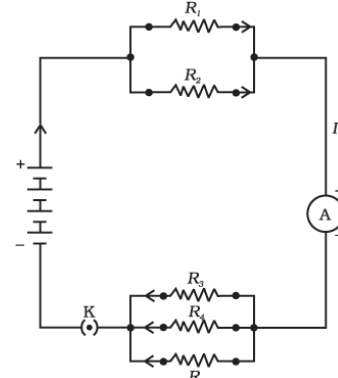
$$\text{অৰ্থাৎ } R'' = 10 \Omega$$

$$\text{গতিকে, মুঠ ৰোধ } R = R' + R'' = 18 \Omega$$

প্ৰবাহ গণনাৰ বাবে আমি ওমৰ সূত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰি পাওঁ —

$$= .67 \text{ A}$$

আমি দেখা পালোঁ যে শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাত বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহৰ মান গোটেই  
বৰ্তনীটোতে একে থাকে। এতেকে এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু এটা বৈদ্যুতিক হিটাৰ শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে  
সংযোগ কৰাটো স্বাভাৱিকতে অবাস্তুৰ কাৰণ সিহঁতক সঠিকভাৱে চলাবলৈ যথেষ্ট পৃথক মানৰ  
প্ৰবাহৰ প্ৰয়োজন। (উদাহৰণ-12.3 দ্রষ্টব্য)। শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাৰ আন এটা সীমাবদ্ধতা এয়ে যে  
বৰ্তনীটোৰ কোনো এটা উপাদান বিকল হ'লে বৰ্তনীটো মুক্ত হৈযায় আৰু ফলত বাকী উপাদানৰোৱে  
কাম নকৰে। কেতিয়াৰা কোনো উৎসৱ, বিয়া আদিত ঘৰ অলংকৰণৰ বাবে নাচি থকা চাকি (fairy  
light) ব্যৱহাৰ কৰিছা যদি বিজুলী মিষ্টিজনে বেয়া হোৱা বাল্ব এটা বিচাৰি উলিয়াওঁতে বা তাক  
সলনি কৰোতে বহু সময় লোৱাটো দৃষ্টিগোচৰ হৈছে নিশ্চয়। এই ক্ষেত্ৰত বেয়া হোৱা বাল্বটো  
উলিয়াবলৈ প্ৰতিটো বাল্ব পৰীক্ষা কৰিব লগা হয়। আনন্দাতে এটা সমান্তৰাল বৰ্তনীয়ে বৈদ্যুতিক  
সঁজুলিবোৰৰ মাজেৰে প্ৰবাহক বিভক্ত কৰে। সমান্তৰাল বৰ্তনীত মুঠ ৰোধৰ মান (12.18) নং  
সমীকৰণ মতে হ্ৰাস হয়। প্ৰতিটো সঁজুলিৰ ৰোধ বিভিন্ন হ'লে সিহঁতক ঠিকমতে চলাবলৈ ৰেলেগ  
ৰেলেগ মানৰ প্ৰবাহ দৰকাৰ হয়, তেনেক্ষেত্ৰত সমান্তৰাল সজ্জা অতিকৈ সুবিধাজনক।



### চিত্ৰ- 12.12

শ্ৰেণীবদ্ধ আৰু সমান্তৰাল  
সজ্জাৰ ৰোধকৰ বিন্যাস  
দেখুওৱা এটা বৈদ্যুতিক  
বৰ্তনী

## প্রশ্নাবলী

1. নিম্নোক্তবোর সমান্তরাল সংযোজন বোধ নির্ণয় করা। — (a)  $1 \Omega$  আৰু  $10^6 \Omega$ , (b)  $1 \Omega, 10^3 \Omega$  আৰু  $10^6 \Omega$
2.  $100 \Omega$  ব এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব,  $50 \Omega$  ব এটা পাউৰটি সেকা সঁজুলি আৰু  $500 \Omega$  বোধৰ এটা পানীৰ ফিল্টাৰ  $220 V$  উৎসৰ লগত সমান্তরালভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে। যদি এটা বৈদ্যুতিক ইন্সিট্ৰুমেণ্ট একেটা উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হয় আৰু যদি ই আন তিনিওটাই লোৱাৰ সমান প্ৰবাহ লয় তেন্তে ইন্সিট্ৰুমেণ্টৰ বোধ কিমান হ'ব আৰু ইয়াৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ কিমান হ'ব?
3. এটা বেটাৰীৰ লগত বৈদ্যুতিক সঁজুলিবোৰ শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্ঞাত সংযোগ কৰাতকে সমান্তরাল সজ্ঞাত সংযোগ কৰিলে কি কি সুবিধা হয়?
4.  $2 \Omega, 3 \Omega$  আৰু  $6 \Omega$ ৰ তিনিটা বোধক কেনেকৈ সংযোগ কৰিলে সিহঁতৰ মুঠ বোধ (a)  $4 \Omega$  আৰু (b)  $1 \Omega$  পোৱা যাব?
5.  $5 \Omega, 8 \Omega, 12 \Omega$  আৰু  $24 \Omega$  বোধৰ চাৰিটা কুণ্ডলী লগ লগাই পাৰ পৰা (a) সৰোচ আৰু (b) সৰ্বনিম্ন মুঠ বোধৰ মান কিমান হ'ব?



### 12.7 বিদ্যুৎ প্ৰৱাহৰ তাপীয় ক্ৰিয়া (HEATING EFFECT OF ELECTRIC CURRENT) :

আমি জানো যে বেটাৰী বা কোষ হৈছে বৈদ্যুতিক শক্তিৰ এটা উৎস। কোষটোৱ ভিতৰত ঘটা বাসায়নিক বিক্ৰিয়াই ইয়াৰ প্ৰাণ্যুগলৰ মাজত বিভৱভেদে সৃষ্টি কৰে আৰু ইয়েই বেটাৰীটোৱ লগত সংলগ্ন এটা বোধক বা একাধিক বোধকৰ সজ্ঞাৰ মাজেৰে ইলেক্ট্ৰন সঞ্চালিত কৰি বিদ্যুৎ প্ৰৱাহ চালিত কৰে। 12.2 নং অনুচ্ছেদত আমি এইটোও দেখিলো যে প্ৰৱাহ বৰ্তাই ৰাখিবলৈ উৎসটোৱে অবিৰতভাৱে শক্তি খৰচ কৰিব লাগে। এই শক্তি ক'লৈ যায়? প্ৰৱাহ বৰ্তাই থাকোতে উৎসৰ শক্তিৰ এটা অংশ প্ৰয়োজনীয় কাম (যেনে - বৈদ্যুতিক পাংখা এখনৰ পাখিকেইখন ঘূৰাওঁতে) কৰাত ব্যৱহাৰ হ'ব পাৰে। উৎসৰ বাকী থকা অংশখিনি সঁজুলিৰ উৎসতা বৃদ্ধি কৰা তাপ হিচাপে খৰচ হ'ব পাৰে। এয়া আমাৰ দৈনন্দিন জীৱনৰ অভিজ্ঞতা। উদাহৰণস্বৰূপে এখন বৈদ্যুতিক পাংখা একেৰাহে বহুসময় ধৰি চলি থাকিলৈ গৰম হৈ যায়। এনে আৰু বহুতো উদাহৰণ আছে। আনহাতে যদি বৈদ্যুতিক বৰ্তনী এটা সম্পূৰ্ণৰূপে বোধকীয় হয়, অৰ্থাৎ কেৱল বোধকৰ সজ্ঞা এটাহে বেটাৰী এটাৰ লগত সংযোগ কৰা থাকে তেন্তে উৎসৰ শক্তিৰ গোটেইখনিয়েই কেৱল তাপ হিচাপে অপচয় হয়। ইয়াকে বৈদ্যুতিক প্ৰৱাহৰ তাপীয় ক্ৰিয়া বুলি কোৱা হয়। বৈদ্যুতিক হিটাৰ, বৈদ্যুতিক ইন্সিট্ৰুমেণ্ট আদি সঁজুলিসমূহত এই ক্ৰিয়াৰ প্ৰয়োগ হয়।

ধৰা হওঁক  $R$  বোধৰ বোধক এটাৰ মাজেৰে  $I$  প্ৰৱাহ চালিত হৈছে। ধৰা হওঁক ইয়াৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদে  $V$  (চিত্ৰ-12.13)। ধৰা হওঁক তাৰ মাজেৰে  $Q$  পৰিমাণৰ আধান চালিত হওঁতে প্ৰয়োজনীয় সময়  $t$ ।  $V$  বিভৱভেদেৰে  $Q$  আধান চালিত কৰোঁতে সম্পূৰ্ণ হোৱা কাৰ্য হ'ব  $VQ$ । এতেকে  $t$  সময়ত উৎসই যোগান ধৰা শক্তিৰ পৰিমাণ হ'ব  $VQt$ । এতেকে উৎসই বৰ্তনীটোলৈ যোগান ধৰা ক্ষমতা হ'ব

$$P = V \frac{Q}{t} = VI \quad (12.19)$$

নাইবা,  $t$  সময়ত উৎসই বৰ্তনীটোলৈ যোগান ধৰা শক্তি হ'ব  $Pxt$ , অৰ্থাৎ  $VIx t$ । উৎসটোৱে খৰচ কৰা এই শক্তিখিনিৰ কি হ'ব? এই শক্তিখিনি বোধকত তাপ হিচাপে অপচয় হয়। গতিকে সুস্থিৰ প্ৰৱাহ  $I$  ব বাবে  $t$  সময়ত উৎপন্ন হোৱা তাপ  $H$  হ'ব,

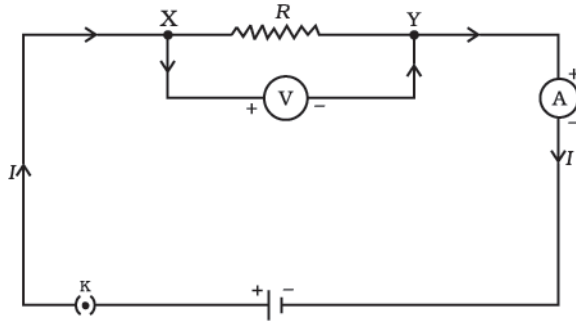
$$H = VIt \quad (12.20)$$

ওমৰ সূত্ৰ (সমীকৰণ-12.15) প্ৰয়োগ কৰি আমি পাওঁ

$$H = I^2 Rt \quad (12.21)$$

ইয়াকে তাপীয় ক্ৰিয়াৰ জুলৰ সূত্ৰ বুলি কোৱা হয়। সূত্ৰটোৰ মতে ৰোধক এটাত উৎপন্ন হোৱা তাপ (i) প্ৰদত্ত ৰোধৰ বাবে প্ৰবাহৰ বৰ্গৰ সমানুপাতিক, (ii) প্ৰদত্ত প্ৰবাহৰ বাবে ৰোধৰ সমানুপাতিক, (iii) ৰোধকৰ মাজেৰে যোৱা প্ৰবাহ চলি থকা সময়ৰ সমানুপাতিক। ব্যৱহাৰিক ক্ষেত্ৰত, যেতিয়া বৈদ্যুতিক সঁজুলি এটা জ্ঞাত বিভৱ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হয়, তেতিয়া সমীকৰণ (21.21) ব্যৱহাৰ কৰি  $H$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা হয়। ইয়াত

প্ৰবাহৰ মান  $I = \frac{V}{R}$  সমীকৰণৰ পৰা উলিওৱা হয়।



চিত্ৰ-12.13

সম্পূৰ্ণ প্ৰতিৰোধী বৰ্তনীত এটা নিয়ত প্ৰবাহ

### উদাহৰণ 12.10

এটা বৈদ্যুতিক ইন্সিয়ে তাপ উৎপাদনৰ হাৰ সৰ্বোচ্চ হৈ থকা অৱস্থাত 840 W হাৰত আৰু তাপ উৎপাদনৰ হাৰ সৰ্বনিম্ন হৈ থকা সময়ত 360W হাৰত শক্তি খৰচ কৰে। বিভৱ মান 220 V। প্ৰতি ক্ষেত্ৰতে প্ৰবাহ আৰু ৰোধৰ মান কি হ'ব?

**সমাধান :**

সমীকৰণ (12.19)ৰ পৰা আমি জানো যে বিনিয়োগ হোৱা ক্ষমতা  $P = VI$

$$\text{গতিকে প্ৰবাহ } I = \frac{P}{V}$$

$$(a) \text{ যেতিয়া সৰ্বোচ্চ হাৰত তাপ উৎপন্ন হয়} — I = \frac{840 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 3.82 \text{ A}$$

$$\text{আৰু বৈদ্যুতিক ইন্সিয়ে রোধ হ'ব} — R = \frac{V}{I} = \frac{220 \text{ V}}{3.82 \text{ A}} = 57.60 \Omega$$

$$(b) \text{ যেতিয়া সৰ্বনিম্ন হাৰত তাপ উৎপন্ন হয়} — I = \frac{360 \text{ W}}{22 \text{ V}} = 1.64 \text{ A}$$

$$\text{আৰু বৈদ্যুতিক ইন্সিয়ে রোধ হ'ব} — R = \frac{V}{I} = \frac{220 \text{ V}}{1.64 \text{ A}} = 134.15 \Omega$$

### উদাহৰণ 12.11

4 Ω রোধক এটাত প্ৰতি ছেকেণ্ঠত উৎপন্ন হোৱা তাপ 100 J। ৰোধকটোৰ দুই মূৰৰ মাজৰ বিভৱভেদ উলিওৱা।

**সমাধান :**

$$H = 100 \text{ J}, R = 4 \Omega, t = 1 \text{ s}, V = ?$$

সমীকৰণ 12.21ৰ পৰা আমি পাওঁ যে ৰোধক এটাৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহ হ'ব —

$$I = \sqrt{\left(\frac{H}{Rt}\right)} = \sqrt{\left[\frac{100\text{J}}{(4 \Omega \times 1 \text{ s})}\right]} = 5 \text{ A.}$$

গতিকে, ৰোধকটোৰ দুই মূৰৰ বিভৱভেদ  $V$  হ'ব [সমীকৰণ (12.5)ৰ পৰা]

$$\begin{aligned} V &= IR \\ &= 5 \text{ A} \times 4 \Omega = 20 \text{ V} \end{aligned}$$

## প্রশ্নাবলী

- বৈদ্যুতিক হিটার তাপ উপাদানডাল (heating element) দীপ্ত হয়; কিন্তু সংযোগী তাঁরবোর এনে নহয়, কিয় ?
- 9600 কুলস্ব আধান 1 ঘণ্টাত 50 V বিভরভেদের মাজেরে সঞ্চালিত হ'লে, উৎপাদিত তাপৰ পৰিমাণ উলিওৱা।
- 20 Ω ৰোধৰ এটা বৈদ্যুতিক ইন্ট্ৰিয়ে 5 A প্ৰবাহ লয়। 30 ছেকেওতত উৎপন্ন হোৱা তাপৰ পৰিমাণ গণনা কৰা।



### 12.7.1 বৈদ্যুতিক প্ৰবাহৰ তাপীয় ক্ৰিয়াৰ ব্যৱহাৰিক প্ৰয়োগ (Practical Applications of Heating Effect of Electric Current) :

পৰিবাহীত তাপৰ উৎপাদন বিদুৎ প্ৰবাহৰ এটা অৱশ্যস্তাৰী ফল। বহুক্ষেত্ৰত ই অবাধনীয়, কিয়নো ই লাগতিয়াল বৈদ্যুতিক শক্তিৰ তাপলৈ কৰান্তৰিত কৰে। বিদুৎ বৰ্তনীত নিবাৰণ অসাধ্য তাপে ইয়াৰ উপাদানসমূহৰ উষ্ণতা বৃদ্ধি কৰে আৰু সহিঁতৰ ধৰ্মবোৰ সলনি কৰে। তথাপিও বৈদ্যুতিক প্ৰবাহৰ তাপীয় ক্ৰিয়াৰ বহুতো উপযোগী প্ৰয়োগ আছে। বৈদ্যুতিক ইন্ট্ৰি, পাউৰুটি সেকা সঁজুলি, বৈদ্যুতিক অ'ভেন (oven), বৈদ্যুতিক কেটলি (kettle) আৰু বৈদ্যুতিক হিটাৰ হেচে জুলৰ তাপীয় ক্ৰিয়াৰ ভিত্তিৰ সজা কিছুমান সঁজুলি।

বৈদ্যুতিক তাপৰ ক্ৰিয়া বৈদ্যুতিক বাল্বৰ দৰে সঁজুলিত পোহৰ উৎপন্নৰ বাবেও ব্যৱহাৰ হয়। ইয়াত ফিলামেণ্টডালে (filament) যিমান পাৰে সিমান তাপ ধৰি ৰাখিব লাগে যাতে ই অতিশয় উত্তপ্ত হৈ পোহৰ নিৰ্গত কৰিব পাৰে। এনে উচ্চ উষ্ণতাত ফিলামেণ্টডাল গলিব নালাগিব। টাংষ্টেলৰ দৰে উচ্চ গলনাংকৰ শক্তিশালী ধাতু (গলনাংক 3380°C) বাল্বৰ ফিলামেণ্ট তৈয়াৰ কৰাত ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ফিলামেণ্টডাল অপৰিবাহী বস্তু আদিবদ্বাৰা যথাসন্তোষ তাপীয়ভাৱে অন্তৰিত কৰি ৰাখিব লাগে। ফিলামেণ্টৰ জীৱনকাল দীঘলীয়া কৰাৰ বাবে বাল্ববিলাকত সাধাৰণতে বাসায়নিকভাৱে নিষ্ঠিয় আৰ্গন আৰু নাইট্ৰ'জেন গেছ ভৰাই ৰখা হয়। ফিলামেণ্ট ব্যয় কৰা শক্তিৰ অধিকাংশ তাপ হিচাপে ওলায়, কিন্তু ইয়াৰ এটা সৰু অংশ পোহৰ হিচাপে বিকিৰিত হয়।

জুলৰ তাপনৰ অন্য এটা প্ৰয়োগ হেচে বৈদ্যুতিক বৰ্তনীত ব্যৱহাৰ কৰা ফিউজ (fuse)। ই অবাধিত উচ্চ প্ৰবাহ বন্ধ কৰি বৰ্তনী আৰু বৈদ্যুতিক সঁজুলিবোৰ সুৰক্ষিত কৰি ৰাখে। ফিউজ সঁজুলিৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হয়। যথোপযুক্ত গলনাংকৰ কোনো ধাতু বা সংকৰ ধাতুৰ তাৰৰ টুকুৰা এটাৰ পৰা ফিউজ তৈয়াৰ কৰা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে এলুমিনিয়াম, তাম, লো, সীহ ইত্যাদিৰে। যদি পূৰ্বনিৰ্ধাৰিত মানতকৈ বেছি পৰিমাণৰ প্ৰবাহ বৰ্তনীৰ মাজেৰে পাৰ হৈ যায় তেন্তে ফিউজ তাৰৰ উষ্ণতা বৃদ্ধি হ'ব। ফলত ফিউজ তাৰৰ ডাল গলি যাৰ আৰু বৰ্তনীটো ছেদ হ'ব। ফিউজ তাৰবিলাক সাধাৰণতে চীনামাটি (Porcelain) বা একেধৰণৰ পদাৰ্থৰ ধাতুৰ মূৰ্বযুক্ত একোটা সৰু টেমাত (cartrige) ভৰাই ৰখা হয়। ঘৰত ব্যৱহৃত ফিউজবোৰ 1 A, 2 A, 3 A, 5 A, 10 A আদি নিৰিখৰ হয়। 220 Vত চলা অৱস্থাত 1 KW বৈদ্যুতিক ক্ষমতা খৰচ

কৰা এটা বৈদ্যুতিক ইন্ট্ৰিৰ বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে  $\left(\frac{1000}{220}\right) A$  অৰ্থাৎ 4.54 A প্ৰবাহ চালিত হয়।

এই ক্ষেত্ৰত 5 A ৰ ফিউজ তাৰ ব্যৱহাৰ কৰাটো প্ৰয়োজনীয়।

## 12.8 বৈদ্যুতিক ক্ষমতা (Electric Power) :

তেমালোকে আগৰ শ্ৰেণীত পঢ়ি আহিছা যে কাৰ্য কৰাৰ হাৰকেই ক্ষমতা বোলে। ই শক্তি খৰচৰ হাৰো বুজায়।

এটা বৈদ্যুতিক বৰ্তনীত শক্তিৰ খৰচ বা অপচয় হাৰ সমীকৰণ (12.21) য়ে দিয়ে। ইয়াক বৈদ্যুতিক ক্ষমতাও বোলা হয়। ক্ষমতা  $P$  হৈছে

$$P = VI$$
$$\text{বা, } P = I^2R = \frac{V^2}{R} \quad (12.22)$$

বৈদ্যুতিক ক্ষমতাৰ এচ. আই একক হৈছে বাট্ট (W)। ই হৈছে 1 V বিভৱভেদত চলা কোনো বৈদ্যুতিক সঁজুলিয়ে 1 A প্ৰবাহ কঢ়িয়ালে তাত খৰচ হোৱা ক্ষমতা।

$$\text{এতেকে } 1 \text{ বাট্ট(W)} = 1 \text{ ভল্ট} \times 1 \text{ এম্পিয়ার} \quad (12.23)$$

‘বাট্ট’ এককটো বহুত সৰু। গতিকে ব্যৱহাৰিক ক্ষেত্ৰত ‘কিলোবাট্ট’ নামৰ এটা ডাঙৰ একক এটা ব্যৱহাৰ কৰো। ই 1000 বাট্টৰ সমান। যিহেতু বৈদ্যুতিক শক্তি ক্ষমতা আৰু সময়ৰ গুণফল সেইবাবে বৈদ্যুতিক শক্তিৰ একক বাট ঘণ্টা (W h)। 1 বাট্ট ক্ষমতা 1 ঘণ্টাৰ বাবে ব্যৱহাৰ হ'লে, ব্যয় হ'ব এক 1 বাট ঘণ্টা। বৈদ্যুতিক শক্তিৰ ব্যৱহাৰিক একক হৈছে কিলোবাট ঘণ্টা (Kw h)। ইয়াক সাধাৰণতে ‘একক’ (unit) বুলিয়ে জনা যায়।

$$1 \text{ KWh} = 1000 \text{ বাট্ট} \times 3600 \text{ ছেকেণ্ড}$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ বাট্ট ছেকেণ্ড}$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ জুল (J)}$$

বহুতো মানুহে ভাৱে যে বৈদ্যুতিক বৰ্তনীত ইলেক্ট্ৰন ব্যয় হয়। পিছে ই ভুল! বৈদ্যুতিক বাল্ব, পাংখা আৰু ইঞ্জিনৰ দৰে বৈদ্যুতিক সঁজুলিসমূহৰ মাজেৰে ইলেক্ট্ৰনবিলাকক গতি প্ৰদান কৰিবলৈ শক্তি যোগান ধৰা বাবেহে বিদ্যুৎ পৰিয়দ বা বিদ্যুৎ কোম্পানীক আমি ধন পৰিশোধ কৰো। আমি ব্যৱহাৰ কৰা শক্তিৰ বাবে আমি ধন পৰিশোধ কৰোঁ।

### উদাহৰণ 12.12

এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব 220 V ব বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্ৰ এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে।  
প্ৰবাহৰ মান 0.50 A। বাল্বটোৰ ক্ষমতা কি হ'ব?

**সমাধান :**

$$\begin{aligned} P &= VI \\ &= 220 \text{ V} \times 0.50 \text{ A} \\ &= 110 \text{ J/s} \\ &= 110 \text{ W.} \end{aligned}$$

### Example 12.13

400W নিৰিখৰ বৈদ্যুতিক ৰেফ্ৰিজাৰেটোৰ এটা 8 ঘণ্টা/দিন চলে। প্ৰতি KWhত 3.00  
টকাকৈ 30 দিনত খৰচ হোৱা শক্তিৰ মূল্য কিমান হ'ব?

### সমাধান :

বেফিজারেটরটোরে 30 দিনত ব্যয় করা মুঠ শক্তি হ'ব –

$$400\text{W} \times 8.0 \text{ ঘণ্টা/দিন} \times 30 \text{ দিন} = 96000 \text{ Wh}$$

$$= 96 \text{ KWh}$$

গতিকে বেফিজারেটরটো 30 দিন চলাওতে খরচ হোৱা শক্তি মূল্য হ'ব

$$= 96 \text{ K Wh} \times \text{প্রতি K Wh ত } 3.00 \text{ টকা} = 288.00 \text{ টকা।}$$

## প্রশ্ন র লী

- এটা বৈদ্যুতিক প্রবাহে যোগান ধৰা শক্তিৰ হাৰ কিহে নিৰ্কপণ কৰে?
- এটা বৈদ্যুতিক মটৰে 220 V লাইনৰ পৰা 5 A প্রবাহ লয়। মটৰটোৰ ক্ষমতা আৰু 2 ঘণ্টাত  
ই ব্যয় কৰা শক্তি উলিওৱা।



### তোমালোকে কি শিকিলা ?

- কোনো এডাল পৰিবাহীৰ মাজেৰে চালিত ইলেক্ট্ৰনৰ সৌঁতকে বিদ্যুৎ প্ৰবাহ বোলে। পৰম্পৰাগতভাৱে প্ৰবাহৰ দিশ ইলেক্ট্ৰনৰ গতিৰ দিশৰ বিপৰীত লোৱা হয়।
- বৈদ্যুতিক প্ৰবাহৰ এচ আই একক এম্পিয়াৰ।
- এটা বৈদ্যুতিক বৰ্তনীত ইলেক্ট্ৰনক গতিক প্ৰদানৰ বাবে আমি কোষ বা বেটেৰী ব্যৱহাৰ কৰো। এটা কোষে ইয়াৰ প্ৰাণ্ত দুটাৰ মাজত এটা বিভৱভেদ সৃষ্টি কৰে। ইয়াক ভ'ল্ট (V) জোখে।
- পৰিবাহীৰ মাজেৰে ইলেক্ট্ৰনৰ প্ৰবাহক বাধা দিয়া ধৰ্মটোৱেই হৈছে ৰোধ। ই প্ৰবাহৰ মান নিয়ন্ত্ৰণ কৰে। ৰোধৰ এচ আই একক ওম ( $\Omega$ )।
- ওমৰ সূত্ৰ : উফতা স্থিবে থকা অৱস্থাত এটা ৰোধকৰ দুই মূৰৰ বিভৱভেদ ইয়াৰ মাজেৰে চালিত প্ৰবাহৰ সমানুপাতিক।
- পৰিবাহীৰ ৰোধ সমানুপাতিকভাৱে তাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ ওপৰত, ব্যস্তানুপাতিকভাৱে তাৰ প্ৰস্থচ্ছেদৰ কালিৰ ওপৰত আৰু পৰিবাহীৰ পদাৰ্থৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে।
- কেইবাটাও ৰোধক শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰিলে ইহাত সমতুল্য ৰোধৰ মান প্ৰতিটো ৰোধৰ যোগফলৰ সমান
- সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰা ৰোধকৰ এটা সমষ্টিৰ সমতুল্য ৰোধ  $R_p$  হয়

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

- এটা ৰোধকত অপচয় হোৱা বৈদ্যুতিক শক্তি হ'ব—

$$W = V \times I \times t$$

- ক্ষমতাৰ একক বাট (W)। 1 V বিভৱভেদত 1 A প্ৰবাহ চালিত হওতে ব্যয় হোৱা ক্ষমতাক এক বাট বোলে।
- বৈদ্যুতিক শক্তিৰ ব্যৱসায়িক একক হৈছে কিলোৱাট ঘণ্টা (k Wh)

$$1 \text{k Wh} = 3,600,000 \text{ J} = 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

## অনুশীলনী

1. R ৰোধৰ এডাল তাৰ পাঁচটা সমান ভাগলৈ বিভক্ত কৰা হ'ল। এই অংশবোৰ সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰা হ'ল। যদি সজ্ঞাটোৰ সমতুল্য ৰোধ  $R'$  হয়, তেতিয়া  $R/R'$  অনুপাত হ'ব —  
 (a)  $1/25$  (b)  $1/5$  (c)  $5$  (d)  $25$
2. তলৰ কোণটো ৰাশিয়ে বৈদ্যুতিক ক্ষমতা নিৰ্দেশ নকৰে?  
 (a)  $I^2R$  (b)  $IR^2$  (c)  $VI$  (d)  $V^2/R$
3. এটা বৈদ্যুতিক বাল্বল  $220V$  আৰু  $100W$  চিহ্নিত কৰা আছে যেতিয়া  $110V$  ত ইয়াক ব্যৱহাৰ কৰা হয়, ই লোৱা ক্ষমতা হ'ব —  
 (a)  $100 W$  (b)  $75 W$  (c)  $50 W$  (d)  $25 W$
4. একে পদাৰ্থৰ দুডাল একে দৈৰ্ঘ্যৰ আৰু একে ব্যাসৰ পৰিবাহী তাৰ প্ৰথমে শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্ঞাত আৰু পিছত সমান্তৰাল সজ্ঞাত এটা বৰ্তনীৰ একেটো বিভৱভেদত সংযোগ কৰা হ'ল। শ্ৰেণীবদ্ধ আৰু সমান্তৰাল সজ্ঞাত সৃষ্টি সৃষ্টি হোৱা তাপৰ অনুপাত —  
 (a)  $1:2$  (b)  $2:1$  (c)  $1:4$  (d)  $4:1$
5. দুটা বিন্দুৰ মাজৰ বিভৱভেদ জুখিবলৈ বৰ্তনী এটাত ভল্টমিটাৰ কেনেকৈ সংযোগ কৰিবা ?
6. এডাল তামৰ তাৰৰ ব্যাস  $0.5 \text{ mm}$  আৰু ৰোধকতা  $1.6 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$ .  $10 \Omega$  ৰোধ পাবৰ বাবে এই তাৰডালৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান হ'ব লাগিব ? যদি তাৰডালৰ ব্যাস দুগুণ কৰা হ'ল, ৰোধৰ পৰিবৰ্তন কিমান হ'ব ?
7. এটা প্ৰদত্ত ৰোধকৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত প্ৰবাহ  $I$  ৰ মান আৰু পাৰস্পৰিক বিভৱভেদ  $V$  ৰ মান তলত দিয়া হ'ল –  

$I$ (এম্পিয়াৰ)	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0
$V$ (ভল্ট)	1.6	3.4	6.7	10.2	13.2

 $V$  আৰু  $I$  ৰ মাজৰ লেখ এটা অংকন কৰা আৰু ৰোধকটোৰ ৰোধ উলিওৱা।
8. যেতিয়া এটা অজ্ঞাত ৰোধ  $12V$  ৰ এটা বেটোৰীৰ লগত সংযোগ কৰা হয় তাত  $2.5 \text{ mA}$  প্ৰবাহ চালিত হয়। ৰোধকটোৰ ৰোধ উলিওৱা।
9. এটা  $9 V$  বেটোৰীৰ লগত  $0.2 \Omega$ ,  $0.3 \Omega$ ,  $0.4 \Omega$ ,  $0.5 \Omega$  আৰু  $12 \Omega$ , ৰোধক কেইটা শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে।  $12 \Omega$  ৰোধৰ ৰোধকটোৰ মাজেৰে কিমান প্ৰবাহ চালিত হৈছে?
10.  $176 \Omega$  ৰ কিমানটা ৰোধক হ'লে  $220V$  ৰ লাইন এটাত  $5 A$  প্ৰবাহ পোৱা যাব ?
11. প্ৰতিটো  $6 \Omega$  ৰোধৰ তিনিটা ৰোধক কেনেদেৰে সংযোগ কৰিলে সজ্ঞাটোৰ সমতুল্য ৰোধ (i)  $9 \Omega$ , আৰু (ii)  $4 \Omega$  হ'ব ?
12. বহুকেইটা বৈদ্যুতিক বাল্ব  $220 V$  লাইনত ব্যৱহাৰৰ বাবে তৈয়াৰ কৰা হৈছে আৰু  $10 W$  ৰে চিহ্নিত কৰা হৈছে। যদি চালিত হোৱা সৰ্বোচ্চ প্ৰবাহ  $5A$  হয় কিমানটা বাল্ব সমান্তৰালভাৱে  $220 V$  লাইনৰ লগত সংযোগ কৰিব লাগিব ?
13.  $220 V$  লাইনৰ লগত সংযোগ কৰা এটা বৈদ্যুতিক চুলাৰ গৰম ফলিখনৰ দুটা ৰোধ কুণ্ডলী A আৰু B আছে আৰু প্ৰত্যেকৰে ৰোধৰ মান  $24 \Omega$ , যিকেইটা পৃথকে পৃথকে শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে আৰু আৰু সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰিব পাৰি। এই তিনিও ক্ষেত্ৰত প্ৰবাহ কি হ'ব ?

14.  $2\ \Omega$  বোধক এটাত ব্যবহৃত ক্ষমতা তলের প্রতিটো ক্ষেত্রতে উলিওৱা (i)  $1\ \Omega$  আৰু  $2\ \Omega$  ব দুটা বোধক  $6V$  ব বেটেৰী এটাৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে, আৰু (ii)  $12\ \Omega$  আৰু  $2\ \Omega$  ব বোধক এটা  $4V$  ব বেটেৰীৰ লগত সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰিলে।
15. এটা  $220V$  ত  $100\ W$  চিহ্নিত আৰু অন্যটো  $220\ V$  ত  $60\ W$  চিহ্নিত দুটা বৈদ্যুতিক চাকি বৈদ্যুতিক যোগানৰ লগত সমান্তৰালভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে। যদি যোগান বিভৱ  $220V$  হয়, কিমান প্ৰবাহ ইলৰ্ব।
16. কোনটোৱে বেছি শক্তি ব্যৱহাৰ কৰিব, এটা  $250W$  ব TV চেট ১ ঘণ্টা চলিলে বা এটা  $1200W$  ব ৰুটিসেকা সঁজুলি 10 মিনিটত চলিলে?
17.  $8\ \Omega$  বোধৰ এটা বৈদ্যুতিক চুলাই 2 ঘণ্টা চলোতে মেইনৰ পৰা  $15\ A$  প্ৰবাহ লয়। চুলাটোত তাপ উৎপন্ন হোৱা হাৰ উলিওৱা।
18. ব্যাখ্যা কৰা :
- বৈদ্যুতিক চাকিত বেছিভাগ টাংস্টেনৰ ফিলামেন্ট কিয় ব্যৱহাৰ হয় ?
  - বিদ্যুত তাপীয় সঁজুলি যেনে ৰুটি সেকা সঁজুলি আৰু ইন্সিৰ বিশুদ্ধ ধাতুৰ পৰিবৰ্তে সংকৰধাতু কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
  - ঘৰৱা বৰ্তনীবিলাকত শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জা কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
  - এডাল পৰিবাহীৰ বোধ ইয়াৰ প্ৰস্থচ্ছেদৰ কালিৰ লগত কিদৰে পৰিবৰ্তন হয় ?
  - বৈদ্যুতিক সৰবৰাহৰ বাবে সাধাৰণতে তাম আৰু এলুমিনিয়াম তাঁৰ কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?