

### 3. برقِ رواں

- » موصل اور حاجز
- » مراجموں کا نظام اور ان کی اثر انگیز مراجحت



جدید معاشرے میں بجلی بے حد اہمیت کی حامل ہے۔ روزمرہ زندگی میں ہر کام کے لیے ہم بجلی پر انحصار رکھتے ہیں۔ اس کی اہمیت کا احساس اس وقت ہوتا ہے جب بجلی منقطع ہو جاتی ہے تو دخانوں، بینکوں، دفتروں اور بہت سے خانگی اداروں میں جزیر (Generator) کا استعمال کر کے بجلی کا متداول انتظام کرتے ہیں۔ برقی بھٹی (Electric oven)، برقی موڑ (Motor) اور چند تکنیکی آلات کے استعمال کے لیے صنعتی کاروبار میں استعمال کی جاتی ہے۔

تبیریڈ گر (ریفریجیریٹر)، برقی بھٹی (اوون)، مکسر، پنکھے، واشنگ مشین، ویکیوم کلیئر (Vacuum cleaner)، روٹی میکر جیسے تمام گھر بیو برقی آلات نے ہمارے وقت اور محنت کی بچت کی ہے۔ ان چیزوں کے استعمال کے لیے بجلی کے علاوہ کوئی دوسرا متداول نہیں ہے۔ صرف انسانوں کو ہی نہیں مختلف جانوروں کو بھی بجلی کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً ایل مچھلی شکار کرنے کے لیے اور خود کی حفاظت کرنے کے لیے بجلی کا استعمال کرتی ہے۔ کڑک کر گرنے والی بجلی قدرتی برقی رواں کی بہترین مثال ہے۔ اگر ہم اس بجلی کا ذخیرہ کر سکیں تو؟



آپ نے کوئی آبشار دیکھا ہی ہوگا۔ پانی کہاں سے کہاں گرتا ہے؟

بجلی تیار کرنے کے لیے بند کا پانی اونچائی سے چھوڑا جاتا ہے۔ کششِ ثقل کی وجہ سے وہ نیچے کی سطح پر گرتا ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ دو نقاط کے درمیان پانی کے بہاؤ کی سمت ان نقاط کی سطحوں پر تھصر ہوتی ہے۔

#### برقی قوی اور برقی قوی کا فرق (Potential Difference)

اشیا: دو پلاسٹک کی بولیں، ربر کی نلی، چٹا، پانی

سرگرمی: شکل 3.1 میں دکھائے ہوئے طریقے سے آلات کو ترتیب دیجیے اور ربر کی نلی کے درمیان چمٹا لگائیے۔ اپنا مشاہدہ نوٹ کیجیے۔



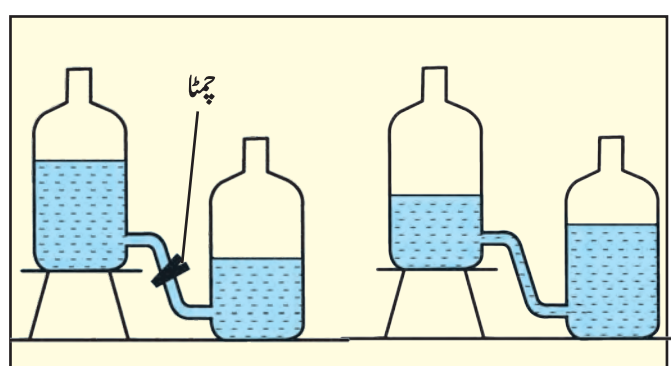
مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

1. چمٹانک لئے پر کیا ہوگا؟

2. کیا پانی کا بہاؤ بند ہوتا ہے؟ کیوں؟

3. پانی کا بہاؤ زیادہ وقت تک جاری رکھنے کے لیے ہمیں کون سا عمل کرنا پڑے گا؟

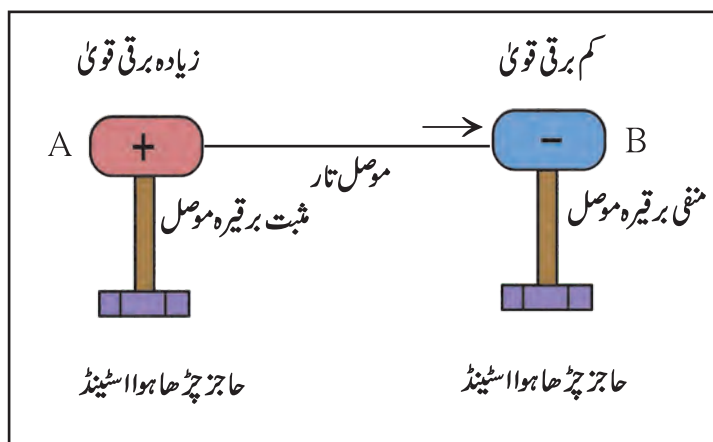
پانی کے بہاؤ کی طرح برقی روا کا بہاؤ بھی برقی سطحوں پر تھصر ہوتا ہے۔ اس برقی سطح کو برقی قوی کا فرق کہتے ہیں۔



3.1: پانی کی سطح اور اس کا بہاؤ

ثبت بر قیرہ پر زیادہ برقی قوی والی سطح سے کم برقی قوی والی سطح کی جانب اس کا بہاؤ ہوتا ہے۔ آپ مطالعہ کرچکے ہیں کہ برقی رو کا بہاؤ الیکٹرون (جمنفی باردار ہوتے ہیں) کے ہٹاؤ کی وجہ سے ہوتا ہے۔ الیکٹرون کم برقی قوی والی سطح سے زیادہ برقی قوی والی سطح کی طرف بہتے ہیں۔ آسمان میں چمکنے والی بجلی کم برقی قوی والے بادلوں سے زیادہ برقی قوی والے زمین کی سطح تک الیکٹرون کا بہاؤ ہوتا ہے۔ برقی قوی کی تعریف کا مطالعہ آپ آگے کریں گے۔

موصل A اور B ان دونوں کی برقی قوی کے فرق کو اس موصل کے درمیان کا برقی قوی کا فرق کہتے ہیں۔



شکل 3.2 کے مطابق A زیادہ برقی قوی والا موصل (Conductor) ہے اور B کم برقی قوی والا موصل ہے۔ اگر ان دونوں موصلوں کو موصل برق تار سے جوڑا جائے تو دونوں سروں کے درمیان برقی قوی کا فرق پیدا ہوگا اور الیکٹرون کا بہاؤ موصل B سے موصل A کی جانب ہوگا۔ برقی رو اس وقت تک بہے گی جب تک دونوں موصل A اور B کا برقی قوی مساوی نہ ہو جائے۔ دونوں سروں کے درمیان برقی قوی کا فرق جب صفر ہو جائے تب برقی رو بہنا بند ہو جائے گا۔

جب برقی بار کم برقی قوی سے زیادہ برقی قوی کی جانب حرکت کرتا ہے تو وہ برقی میدان (Electric field) کے خلاف کام کرتا ہے۔

### برقی خانے میں برقی قوی کا فرق (Potential difference of a cell)

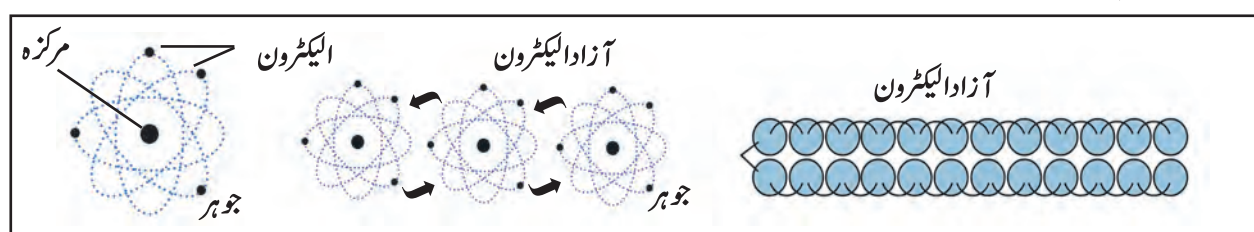
برقی خانے میں ثبت بر قیرے اور منفی بر قیرے کے درمیان برقی قوی یعنی اس خانے کا برقی قوی کا فرق ہے۔ برقی خانے میں ہونے والا کیمیائی عمل بر قیروں کے درمیان برقی قوی کا فرق پیدا کرتا ہے۔ یہ برقی قوی کا فرق الیکٹرون کو متحرک کرتا ہے اور دونوں بر قیروں کو جوڑنے والے موصل میں برقی رو (Electric current) پیدا ہوتی ہے۔

موصل برقی تار کے نقاط A اور B تک اکائی برقی بار کو لے جانے کے لیے کیے گئے کام کو نقطہ A اور B کے درمیان کا برقی قوی کا فرق کہتے ہیں۔

$$\frac{\text{کیا گیا کام}}{\text{ منتقل شدہ برقی بار کی کل مقدار}} = \text{ دون نقاط کے درمیان برقی قوی کا فرق } V = \frac{W}{Q}$$

$$1V = \frac{1J}{1C}$$

SI نظام میں برقی قوی کے فرق کی اکائی ولٹ ہے۔



3.3: آزاد الیکٹرون

## سامنس دانوں کا تعارف



اطالوی سامنس داں الیسینڈرو ولٹا (Alessandro Volta) نے پہلا برقی خانہ (بیٹری) تیار کیا۔ اس کی یاد میں برقی قوی کے فرق کی اکائی کو ولٹ کا نام دیا گیا۔ ولٹ کا ایجاد کردہ سادہ برقی خانہ

کیا آپ جانتے ہیں؟



برقی قوی کے فرق کی اقل ترین مقدار کو مندرجہ ذیل اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$1. \quad 1 \text{ kV} = 10^3 \text{ V}$$

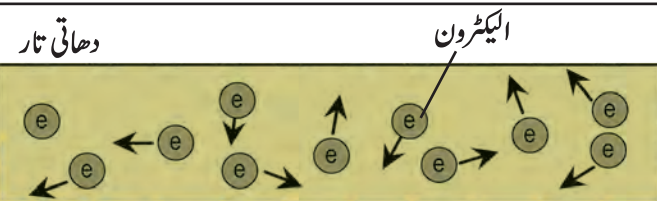
$$2. \quad 1 \text{ MV} = 10^6 \text{ V}$$

برقی قوی کے فرق کی اقل ترین مقدار کو مندرجہ ذیل اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

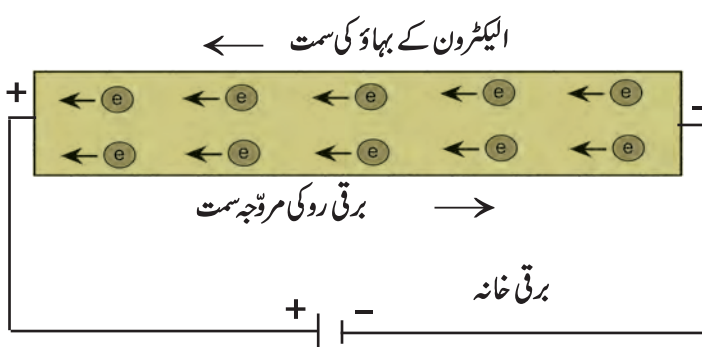
$$1. \quad 1 \text{ mV} = 10^{-3} \text{ V}$$

$$2. \quad 1 \mu\text{V} = 10^{-6} \text{ V}$$

**آزاد الیکٹرون (Free Electron):** دھاتی موصل کے ہر جو ہر میں ایک یا ایک سے زیادہ الیکٹرون ڈھیلی بندش والے ہوتے ہیں۔ یہی ڈھیلی بندش والے الیکٹرون آزاد الیکٹرون کہلاتے ہیں۔ شکل 3.3 کی طرح ایک حصے سے دوسرے حصے تک آسانی سے حرکت کر سکتے ہیں۔ اس لیے آزاد الیکٹرون کے ذریعے منفی بار کی بھی ترسیل ہوتی ہے یعنی آزاد الیکٹرون منفی بار کے موصل ہوتے ہیں۔



(a) : تار میں الیکٹرون کی بے ترتیب حرکت



(b) : تار کے دو سروں میں برقی قوی پیدا ہونے کے بعد الیکٹرون کی حرکت

3.4: الیکٹرون کی آزاد حرکت

## تار سے برقی روکا بہنا (Electric Current)

شکل (a) 3.4 کے مطابق اگر دھاتی تار کو کسی سیل یا بیٹری سے نہ جوڑا گیا ہو تو اس میں موجود الیکٹرون دھاتی جو ہروں کے درمیان تمام سمتوں میں آزادانہ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ لیکن جب دھاتی تار کے سروں کو خشک خانے جیسے برقی ذریعے سے جوڑا جاتا ہے تو تار کے آزاد الیکٹرون پر ایک برقی قوی کی وجہ سے برقی قوت کام کرتی ہے۔ چونکہ الیکٹرون منفی باردار ہوتے ہیں اس لیے وہ سیل یا بیٹری کے منفی سرے (کم برقی قوی) سے ثابت سرے (زیادہ برقی قوی) کی جانب حرکت کرنا شروع کرتے ہیں جیسے شکل (b) میں بتایا گیا ہے۔ اس الیکٹرون کے بہاؤ سے تار میں برقی رو جاری ہوتی ہے۔ موصل میں الیکٹرون کی حرکت بے قاعدہ اوسط چال سے ہوتی ہے۔

## برقی رو (Electric Current)

الیکٹرون کا بہاؤ منفی سرے سے ثابت سرے کی طرف ہوتا ہے لیکن مروجہ طور پر برقی رو کے بہاؤ کی سمت کو ثابت سرے سے منفی کی طرف دیکھاتے ہیں۔

موصل میں الیکٹرون کا بہنا برقی رو کھلاتا ہے۔ برقی رو کی پیمائش (I) اکائی وقت میں بہنے والے برقی بار کی مقدار کے مساوی ہوتی ہے۔ اگر ایک موصل کے عرضی تراشے سے وقت t میں برقی بار Q بہتا ہو تو برقی رو ذیل کے مطابق ہوگی۔

$$I = \frac{Q}{t}$$

SI نظام میں برقی بار کی اکائی کولمب (C) ہے۔ برقی رو کو اینپیئر (A) میں ظاہر کرتے ہیں۔

ایک الیکٹرون پر برقی بار  $1.6 \times 10^{-19}$  کولمب (C) ہوتا ہے۔

**اینپیئر :** کسی موصل میں سے ایک سینڈ میں ایک کولمب برقی باگزرتا ہو تو کہا جاتا ہے کہ اس موصل سے بہنے والی برقی رو میں ایک اینپیئر ہے۔

$$1A = \frac{1C}{1s}$$

کیا آپ جانتے ہیں؟



برقی رو کی اقل ترین مقدار کو ذیل کے مطابق دکھایا جاتا ہے۔

$$1. 1 \text{ mA}^\circ = 10^{-3} \text{ A}$$

$$2. 1 \mu\text{A}^\circ = 10^{-6} \text{ A}$$

فرانسیسی ریاضی داں اور سائنس داں آندرے اینپیئر نے برقی رو سے متعلق اہم تجربات کیے۔ ان کے اس کارنائے کی بدولت آج ہم موصل تار میں بہنے والی برقی رو کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ ان کے اس کام کی یاد میں برقی رو کی پیمائش کی اکائی کو اینپیئر، (Ampere) کا نام دیا گیا۔

### اطلاعاتی موافقانی تکنیک سے تعلق

سیمولیشن ٹیکنالوژی کے ذریعے برقی رو نیز سائنس کے مختلف تصورات کا مطالعہ کیجیے۔  
ویب سائٹس:

[www.phet.colorado.edu](http://www.phet.colorado.edu)

[www.edumedia-sciences.com](http://www.edumedia-sciences.com)

درج بالا ویب سائٹس جیسے مختلف معلومات مہیا کرنے والی دیگر ویب سائٹس تلاش کیجیے اور آپس میں شیر کیجیے۔

**مثال:** ایک موصل تار میں سے 0.4 A برقی رو 5 منٹ کے لیے گزرتی ہو تو اس تار سے گزرنے والا برقی بار معلوم کیجیے۔

**دیا ہوا ہے:** I = 0.4 A

$$t = 5 \text{ min} = 5 \times 60 \text{ s} = 300 \text{ s}$$

**ضابطہ**

$$Q = I \times t$$

$$Q = 0.4 \text{ A} \times 300 \text{ s}$$

$$Q = 120 \text{ C}$$

.. اس تار سے گزرنے والا برقی بار C 120 ہے۔

## مزاحمت (Resistance) اور اوہم کا قانون

### اوہم کا قانون (Ohm's Law)

جرمن ماہر طبیعت جارج اوہم نے موصل تار سے گزرنے والی برقی رو (I) اور برقی قوی کا فرق (V) کے درمیان تعلق کو بیان کیا ہے۔ موصل کی طبعی حالت مستقل ہو تو اس میں سے گزرنے والی برقی رو (I) اور اس موصل کے دونوں سروں کے برقی قوی کے فرق (V) کے راست تناسب میں ہوتی ہے۔

موصل کی طبعی حالت سے مراد اس کی لمبائی، عرضی تراشہ کا رقبہ، درجہ حرارت اور ماذہ ہے۔

$$I \propto V$$

$$I = kV \quad (k = \text{مستقل})$$

$$\therefore I \times \frac{1}{k} = V \quad \left( \frac{1}{k} = R \right) \quad (\text{موصل کی مزاحمت})$$

$$\therefore I \times R = V \quad V = IR \quad \text{یعنی } R = \frac{V}{I}$$

اس ضابطے کو اوہم کا قانون کہتے ہیں۔

مندرجہ بالا ضابطے کی مدد سے ہم مزاحمت کی SI نظام میں اکائی حاصل کر سکتے ہیں۔ SI نظام میں برقی قوی کے فرق کو وولٹ (V) اور برقی رو کی پیمائش ایمپیئر (A) میں کی جاتی ہے تو مزاحمت کی پیمائش  $\frac{V}{A}$  ہو گی۔ اسی کو اوہم کہتے ہیں۔ اوہم کو علامت ' $\Omega$ ' سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\therefore \frac{1}{1} \frac{\text{ولٹ}}{\text{ایمپیئر}} = 1 \text{ اوہم } (\Omega)$$

**ایک اوہم مزاحمت:** اگر کسی تار کے دونوں سروں میں 1 ولٹ برقی قوی کا فرق ہو اور تار سے 1 ایمپیئر برقی رو گزرو ہی  
ہو تو اس تار کی مزاحمت 1 اوہم ہوتی ہے۔

### مزاحمت اور مزاحمتیت (Resistance and Resistivity)

شکل 3.4 میں ہم دیکھ چکے ہیں کہ کسی موصل میں کثیر تعداد میں آزاد الیکٹرون اور بھتی جو ہمیشہ بے ترتیب حرکت کرتے ہیں۔ جب موصل کے دونوں سروں کے درمیان برقی قوی کا فرق پیدا ہوتا ہے تو الیکٹرون کا بہاؤ کم برقی قوی والے سرے سے زیادہ برقی قوی والے سرے کی طرف ہوتا ہے۔ الیکٹرون کی اس حرکت کی وجہ سے موصل سے برقی رو بہنا شروع ہوتی ہے۔ متحرک الیکٹرون ان کی راہ میں آنے والے جواہر یا آئین سے متصادم ہوتے ہیں۔ اس تصادم کی وجہ سے الیکٹرون کے بہاؤ میں رکاوٹ پیدا ہوتی ہے اور برقی رو میں بھی رکاوٹ ہوتی ہے۔ اس طرح کی خاصیت جس کی وجہ سے اس میں رکاوٹ ہو، موصل کی 'مزاحمت' کہلاتی ہے۔

**مزاحمتیت:** کسی خاص درجہ حرارت پر موصل کی مزاحمت (R) اس کی ماذہ (material) کی لمبائی (L) اور عرضی تراشہ کے رقبے (A) پر منحصر ہوتی ہے۔



جرمن ماہر طبیعت جارج سامنے اوہم نے یہ قانون بیان کیا جو برقی دور میں مزاحمت محسوب کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ انھی کی یاد میں مزاحمت کی اکائی کو اوہم نام دیا گیا۔

### غور کیجیے۔

ہم کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ SI نظام میں مزاحمت کی اکائی  $\Omega \text{ m}$  ہے؟

### کچھ مادوں کی مزاحمت

$$1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m} \quad - \quad \text{تانبا}$$

$$1.1 \times 10^{-6} \Omega \text{ m} \quad - \quad \text{نائکروم}$$

$$\rightarrow 1.62 \times 10^{13} \text{ سے } 1.62 \times 10^{18} \Omega \text{ m} \quad - \quad \text{ہیرا}$$

اگر موصل کی مزاحمت  $R$  ہو تو

$$R \propto L$$

$$R \propto \frac{1}{A}$$

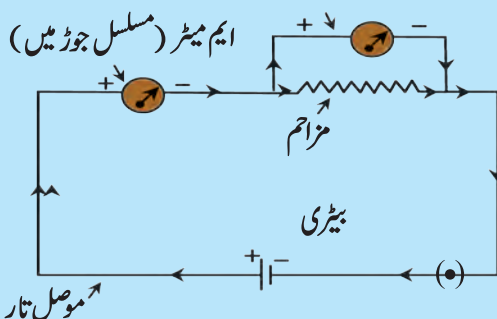
$$\therefore R \propto \frac{L}{A}$$

$$R = \rho \frac{L}{A}$$

یہاں  $\rho$  تناوب کا مستقل ہے۔ اسے موصل مادے کی مزاحمت (Resistivity) کہتے ہیں۔ SI نظام میں مزاحمت کی اکائی اوہ،  $\Omega \text{ m}$  ہے۔ مزاحمت مادہ کی امتیازی خاصیت ہونے کی وجہ سے مختلف مادوں کے لیے مختلف مزاحمت (Ω) ہے۔

### ولٹ میٹر

(متوالی جوڑ میں)

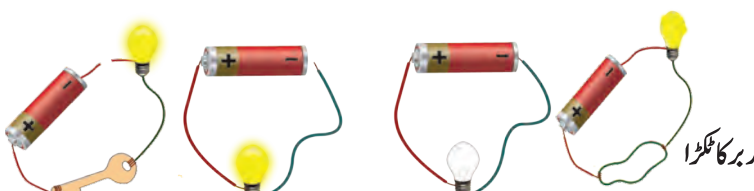


3.5: برقی دور

### برقی دور (Electric Circuit)

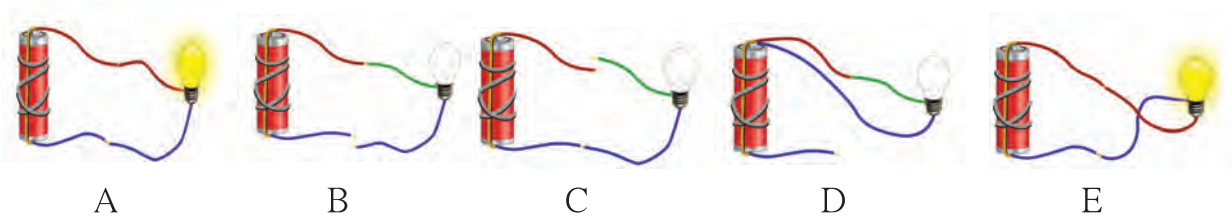
بیٹری کے دو بیروں کے درمیان کا موصل تار اور دوسرے مزاحمان میں بہنے والی مسلسل برقی روکو برقی دور کہتے ہیں۔ برقی علامتوں کے استعمال سے بنائی ہوئی برقی دور کی شکل جو یہ ظاہر کرتی ہے کہ اس کے اجزاء (حصے) آپس میں کس طرح جڑے ہیں، برقی دور کا خاکہ کہلاتی ہے۔ (شکل 3.5 دیکھیے۔)

شکل 3.5 میں ایک عام برقی دور دکھایا ہوا ہے۔ اس شکل میں برقی روکی پیکاٹش معلوم کرنے کے لیے ایم میٹر، اور تار کے دونوں سروں کے درمیان برقی قوی کا فرق معلوم کرنے کے لیے 'ولٹ میٹر' کا استعمال کیا گیا ہے۔ ولٹ میٹر کی مزاحمت بہت زیادہ ہونے کی وجہ سے اس میں سے بہنے والی برقی رو بہت ہی کم ہوتی ہے۔

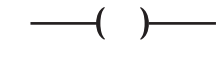
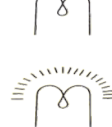


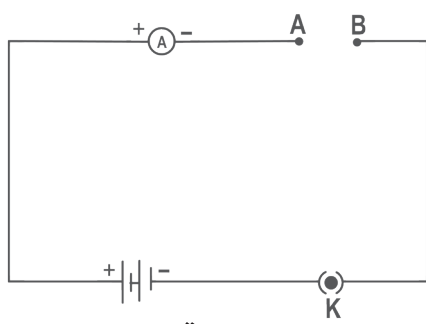
1. سامنے کی شکل میں کیا غلطی ہے؟ ملاش کیجیے۔

2. مندرجہ ذیل اشکال A, B, C, D, E میں برقی بلب کیوں روشن نہیں ہوتا؟ وضاحت کیجیے۔



## برقی دور کے خاکے میں استعمال ہونے والی علامتیں اور ان کے استعمال

استعمال	علامت	شکل	اجزا
موصل کے سروں کے درمیان برقی قوی کا فرق مہیا کرنا۔			برقی خانہ
موصل کے سروں کے درمیان زیادہ برقی قوی کا فرق مہیا کرنا۔			بیٹری یا سیل کا مجموعہ
موصل کے دو سروں کے درمیان کے تعلق کو ختم کر کے برقی روکے بہاؤ کو بند کرنا۔			کنجی (کھلا سوچ)
موصل کے دو سروں کے درمیان کے تعلق کو جوڑ کر برقی روکے بہاؤ کو شروع کرنا۔			بند کنجی (بند سوچ)
مختلف اجزا کو برقی رو میں جوڑنا۔			موصل تار کا جوڑ
بغیر موصل جوڑے تاروں کی کراسنگ (بغیر جوڑے تاروں کا عبور تانا)			موصل تار کی کراسنگ (تاروں کا عبور)
برقی بہاؤ کی جاچ کرنا۔ غیر روشن بلب : برقی بہاؤ بند روشن بلب : برقی بہاؤ جاری	 	 	برقی بلب
برقی دور کے برقی بہاؤ کو قابو میں کرنا۔			برقی مزاحمت یا مزاحم
مزاحم میں تبدیلی برقی دور کے برقی بہاؤ کو کم یا زیادہ کرنا۔			متغیر مزاحمت (Rheostat)
برقی دور میں برقی رو کی پیمائش کرنا۔ (برقی دور میں اسے مسلسل جوڑ سے جوڑتے ہیں۔)			ایم میٹر
برقی قوی کا فرق معلوم کرنا۔ (برقی دور میں اسے متوازی جوڑ میں جوڑتے ہیں۔)			ولٹ میٹر



اشیا : تانبے اور الیمنیم کا تار، کانچ کی سلاخ، ربر



عمل : شکل 3.6 میں دکھائے ہوئے طریقے سے آلات کو ترتیب دیجیے۔ پہلے نقطہ A اور B کو تانبے کے تار سے جوڑیے اور برقی رو (کرنٹ) کی پیمائش کیجیے۔ اب تانبے کی تار کو ہٹا کر یہی عمل الیمنیم کی تار، کانچ کی سلاخ اور ربر کے ساتھ دھرا دیے۔ ہر دفعہ برقی رو کی پیمائش کیجیے۔ تانبہ، الیمنیم، کانچ کی سلاخ اور ربر کے درمیان کا فرق نوٹ کیجیے۔

## موصل اور حاجز (Conductors and Insulators)

موصل کی مزاحمت کے بارے میں آپ جانتے ہیں۔ مزاحمت کی بیاناد پر اشیا کو موصل اور حاجز (غیر موصل) میں تقسیم کر سکتے ہیں۔  
موصل : جن اشیا کی برقی مزاحمت انتہائی کم (بہت ہی کم) ہوتی ہے انھیں موصل کہتے ہیں۔ ان اشیا میں سے برقی رو باسانی گزرنگتی ہے۔  
حاجز : جن اشیا کی برقی مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے اور ان اشیا میں سے برقی رو گزرنگی نہیں سکتی۔ انھیں حاجز کہتے ہیں۔

1. اشیا موصل اور حاجز کیوں ہوتی ہیں؟

2. انسانی جسم برق کا موصل کیوں ہے؟

اپنے اطراف و اکناف پائے جانے والے موصل اور حاجز اشیا کی فہرست بنائیے۔

### تجربے کے ذریعے اوہم کے قانون کی جائیج



عمل کیجیے۔

اشیا : V 1.5 والے چار برقی خانے (سیل)، ایم میٹر، ولٹ میٹر، موصل تار، نائکروم کا تار، سونچ۔

عمل :

1. شکل 3.7 میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق آلات کو ترتیب دیجیے۔

2. نائکروم تار XY کو مزاحمت (R) کے طور پر استعمال کیجیے۔

3. دے ہوئے چار برقی خانوں میں سے ایک برقی خانے کو (جوڑ 'a' کی طرح) جوڑیے۔ اور ایم میٹر اور ولٹ میٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔

4. اس کے بعد اسی طرح برقی دور میں دو سیل، تین سیل اور چار سیل جوڑتے جائیے (جوڑ 'd', 'c', 'b') ایم میٹر (I) اور ولٹ میٹر (V) کی ریڈنگ لے کر اور دی ہوئی جدول میں نوٹ کیجیے۔

5.  $\frac{V}{I}$  کی قیمت معلوم کیجیے۔

6. برقی قوی کا فرق (V) اور برقی رو (I) کی ترسیم بنائیے اور ترسیم کی نوعیت کا مشاہدہ کیجیے۔

### مشاہدے کی جدول

نمبر شمار	برقی خانوں کی تعداد	برقی رو (I) (mA)	برقی رو I (A)	برقی قوی کا فرق (V)	$\frac{V}{I} = R$ ( $\Omega$ )
1.					
2.					
3.					
4.					

## حل کردہ مثالیں : اوہم کا قانون اور مزاحمت

**مثال 3 :** اُس موصل کی مزاحمت معلوم کیجیے جس سے A 0.24 A کرنٹ (برقی رو) گزر رہا ہو اور جس کے سروں پر 24 V کا برقی قوی کا فرق لگایا گیا ہو۔

$$\text{برقی قوی کا فرق} = \text{Dیا ہوا ہے} \\ V = 24 \text{ V} \\ \text{کرنٹ (برقی رو)} = I = 0.24 \text{ A}$$

$$\text{مزاحمت} = R = ? \\ R = \frac{V}{I} \\ \text{اوہم کے قانون کے مطابق ضابطہ} \\ \therefore I = \frac{24 \text{ V}}{0.24 \text{ A}}$$

$$R = 100 \Omega$$

$$\therefore \text{اس موصل کی مزاحمت } \Omega 100 \text{ ہے۔}$$

**مثال 4 :** 110 Ω مزاحمت والے برقی آلے کے سروں پر 33V برقی قوی ہوتا اس سے بہنے والا کرنٹ (برقی رو) معلوم کیجیے اور اگر اتنا ہی کرنٹ آلے سے بہنے کے لیے لکنا برقی قوی کا فرق لگانا چاہیے جس کی مزاحمت Ω 500 ہے؟

$$\text{Dیا ہوا ہے} : V = 33 \text{ V} \text{ اور } R = 110 \Omega \\ I = \frac{V}{R} = \frac{3}{110} \\ \therefore I = 0.3 \text{ A}$$

$$\therefore \text{آلے میں سے بہنے والا کرنٹ} = 0.3 \text{ A} \\ I = 0.3 \text{ A}, R = 500 \Omega$$

$$V = IR = 0.3 \times 500 = 150 \text{ V}$$

$$\text{دونوں سروں کے درمیان برقی قوی کا فرق} = 150 \text{ V}$$

### اطلاعاتی موصلاتی تکنالوجی سے تعلق

انٹرنیٹ کی مدد سے ریاضی کے سوالات حل کرنے کے لیے دستیاب سافٹ ویرز کی معلومات حاصل کر کے اس سبق اور دیگر اسپاگ کی مثالیں حل کرنے کے لیے ان کا استعمال کیجیے۔

**مثال 1 :** ایک بلب کے فلامنٹ کی مزاحمت  $\Omega$  1000 ہے۔ وہ 230 V والے برقی قوی منع سے کرنٹ حاصل کر رہا ہے۔ اس سے کتنا کرنٹ بہرہ رہا ہے؟

$$\text{Dیا ہوا ہے} : R = 1000 \Omega \\ (\text{مزاحمت}) \\ (\text{برقی قوی کا فرق}) \\ V = 230 \text{ V}$$

$$\text{ضابطہ} : I = \frac{V}{R}$$

$$\therefore I = \frac{230 \text{ V}}{1000 \Omega} = 0.23 \text{ A.}$$

اس بلب کے فلامنٹ سے بہنے والا کرنٹ = 0.23 A

**مثال 2 :** ایک موصل تار کی لمبائی cm 50 اور نصف قطر 0.5 mm ہوتا اس تار کی مزاحمت معلوم کیجیے اگر اس کی مزاحمت 30 Ω ہے۔

$$\text{Dیا ہوا ہے} : \text{لمبائی} L = 50 \text{ cm} = 50 \times 10^{-2} \text{ m} \\ r = 0.5 \text{ mm} = 0.5 \times 10^{-3} \text{ m} \\ = 5 \times 10^{-4} \text{ m} \text{ اور } R = 30 \Omega$$

$$\text{مزاحمت} \rho = \frac{RA}{L}$$

$$\text{لیکن } A = \pi r^2$$

$$\therefore \rho = R \frac{\pi r^2}{L}$$

$$= \frac{30 \times 3.14 \times (5 \times 10^{-4})^2}{50 \times 10^{-2}}$$

$$= \frac{30 \times 3.14 \times 25 \times 10^{-8}}{50 \times 10^{-2}}$$

$$= 47.1 \times 10^{-6} \Omega \text{ m}$$

$$= 4.71 \times 10^{-5} \Omega \text{ m}$$

$$\therefore \text{تار کی مزاحمت } 4.71 \times 10^{-5} \Omega \text{ m ہو گی۔}$$

**مثال 5:** 1 km لمبے اور 0.5 mm قطر والے تانبے کی تار کی مزاحمت معلوم کیجیے۔

$$\text{تانبے کی مزاحمت} : \text{دیا ہوا ہے} = 1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m}$$

تمام اکائیوں کو میٹر میں تبدیل کرنے پر

$$\text{تار کی لمبائی} = L = 1 \text{ km} = 1000 \text{ m} = 10^3 \text{ m}$$

$$\text{قطر} = d = 0.5 \text{ mm} = 0.5 \times 10^{-3} \text{ m}$$

فرض کیجیے تار کا نصف قطر  $r$  ہو تو اس کی عرضی تراش کارقبہ A ذیل کے مطابق ہو گی۔

$$A = \pi r^2$$

$$\therefore A = \pi \times \left( \frac{d}{2} \right)^2$$

$$= \frac{\pi}{4} (0.5 \times 10^{-3})^2 \text{ m}^2 = 0.2 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$R = \rho \frac{L}{A} = \frac{1.7 \times 10^{-8} \Omega \text{ m} \times (10^3 \text{ m})}{0.2 \times 10^{-6} \text{ m}^2} = 85 \Omega$$

### مزاحموں کا نظام اور ان کی اثر انگیز مزاحمت (System of Resistors and their Effective Resistance)

مختلف برقی آلات میں ہم مزاحم کے مختلف جوڑ استعمال کرتے ہیں۔ مزاحم کے مختلف جوڑ پر اوہم کا قانون صادق آ سکتا ہے۔

#### مزاحم مسلسل جوڑ میں (Resistors in Series)

شکل 3.8 کا مشاہدہ کیجیے۔

برقی دور کے خاکے کی شکل میں  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  تین مزاحم کے سرے ایک کے بعد ایک جوڑے لے گئے ہیں۔ یہ جوڑ مزاحم کا مسلسل جوڑ کہلاتا ہے۔

مزاحم کی مسلسل جوڑ میں ہر مزاحمت سے یکساں برقی رو بہتی ہے۔ برقی رو (I) اور V (V) نقاط C اور D کے درمیان برقی قوی کا فرق ہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔

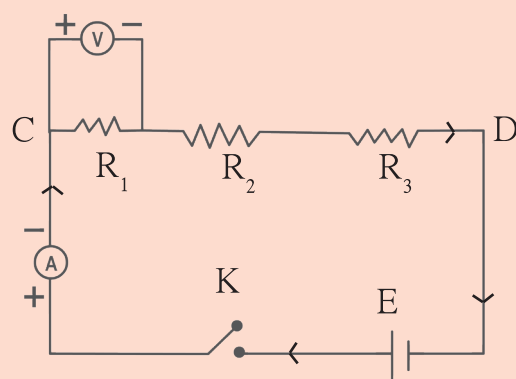
یہ تین مزاحم مسلسل جوڑ میں جوڑے لے گئے ہیں۔

$V_1$  اور  $V_2$ ،  $V_3$  با ترتیب  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  ہر مزاحم کے درمیان برقی قوی کا فرق ہوتا ہے۔

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \quad \dots \quad (1)$$

اگر  $R_s$  (انگریزی لفظ Series کے معنی مسلسل کے ہوتے ہیں، اس سے  $R_s$  کا استعمال کیا گیا۔)

نقاط C اور D کے درمیان تینوں مزاحم کی مجموعی مزاحمت  $R_s$  ہوتا ہے تو اوہم کے قانون کے مطابق کل برقی قوی کا فرق ...



3.8: مزاحم کی مسلسل جوڑ

$$V = IR_s$$

$$V_1 = IR_1, V_2 = IR_2 \text{ اور } V_3 = IR_3$$

یہ قیمتیں مساوات (1) میں رکھنے پر

$$IR_s = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3$$

اگر n مزاحم کو مسلسل جوڑ میں جوڑا گیا ہو تو

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

کیا آپ جانتے ہیں؟



مسلسل جوڑ میں ایک کے بعد ایک جوڑ ہوتے ہیں۔  
اس میں سے کوئی جز کام نہ کرے تو برقی دور مکمل نہیں ہو پاتا  
اور برقی روکا بہاؤ بھی رک جاتا ہے۔ اگر دو بلب کو مسلسل  
جوڑ میں جوڑا جائے تو الگ لگائے بلب کی نسبت کم روشنی  
حاصل ہوتی ہے۔ اگر تین بلب کو مسلسل جوڑ میں جوڑا جائے  
تو روشنی کی مقدار میں اور کمی واقع ہوتی ہے۔  
غور کیجیے: اس کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

اگر دیے ہوئے مزاحم کو مسلسل جوڑ میں جوڑا جائے تو

1. ہر مزاحم سے کیساں برقی روگزرتی ہے۔

2. مزاحم کے جوڑ کی کل مزاحمت ( $R_s$ ) تمام مزاحم کے مجموعے  
کے برابر ہوتی ہے۔

3. برقی جوڑ کے درمیان کا برقی قوی کا فرق تمام مزاحم کے  
درمیان برقی قوی کے فرق کے مجموعے کے برابر ہوگا۔

4. مزاحم کے مسلسل جوڑ میں مجموعی مزاحمت، انفرادی مزاحمت  
سے زیادہ ہوتی ہے۔

5. یہ جوڑ دور میں مزاحمت کے اضافے کے لیے استعمال  
کرتے ہیں۔

### مزاحم کی مسلسل جوڑ پر بنی مثالیں

**مثال 1:**  $\Omega = 15, \Omega = 3$  اور  $\Omega = 4$  کے تین مزاحم مسلسل جوڑ میں جوڑے جائیں تو اس دور کی مجموعی (حاصل) مزاحمت کیا ہوگی؟

: دیا ہوا ہے  $R_1 = 15 \Omega, R_2 = 3 \Omega, R_3 = 4 \Omega$

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 = 15 + 3 + 4 = 22 \Omega$$

∴ اس دور کی مجموعی مزاحمت  $\Omega = 22$  ہوگی۔

**مثال 2:**  $\Omega = 16$  اور  $\Omega = 14$  دو مزاحم کو مسلسل جوڑ میں جوڑا جائے اور ان کے درمیان  $V = 18$  V برقی قوی کا فرق ہو تو دور سے  
گزرنے والی برقی رو معلوم کیجیے اور ہر مزاحم کے درمیان برقی قوی کا فرق معلوم کیجیے۔

: دیا ہوا ہے  $R_1 = 16 \Omega$  اور  $R_2 = 14 \Omega$

$$\therefore R_s = 14 \Omega + 16 \Omega = 30 \Omega$$

فرض کیجیے I دور میں بہنے والی برقی رو ہے۔  $V_1$  اور  $V_2$  بالترتیب  $\Omega = 16$  اور  $\Omega = 14$  کے سرے کے درمیان برقی قوی کا فرق ہے۔

$$V = IR \quad V = V_1 + V_2 = 18 V$$

$$\therefore I = \frac{V}{R} = \frac{18 V}{30 \Omega}$$

$$\therefore I = 0.6 A$$

$$V_1 = I R_1$$

$$V_1 = 0.6 \times 16 = 9.6 V$$

$$V_2 = I R_2 = 0.6 \times 14 = 8.4 V$$

∴ برقی دور میں بہنے والی برقی رو =  $A = 0.6$  ہے اور  $\Omega = 16$  اور  $\Omega = 14$  کے مزاحم کے سروں کے درمیان  
برقی قوی کا فرق بالترتیب  $V = 9.6$  اور  $V = 8.4$  ہے۔



کیا آپ جانتے ہیں؟

درجہ حرارت آہستہ کم کر کے صفر کیلوں (K) کے قریب لائیں تو کچھ موصل کی مزاجمت تقریباً صفر ہو جاتی ہے۔ ایسے موصل کو اعلیٰ موصل (Super Conductors) کہتے ہیں۔ کچھ موصل پر اوہم کا قانون صادق نہیں آتا ہے انھیں غیر اوہمی موصل کہتے ہیں۔

**مزاحم کے متوازی جوڑ (مزاحم متوازی جوڑ میں)** (Resistors in Parallel)

$R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  تین مزاحم کے دونوں جانب کے سرے متعلقہ جانب ایک ساتھ جوڑے جائیں تو اُس جوڑ کو متوازی جوڑ کہتے ہیں۔

شکل 3.9 میں دیکھائے ہوئے طریقے سے نقاط C اور D کے درمیان تین مزاحم  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  متوازی جوڑ میں جوڑے گئے۔ فرض کیجیے  $I_1$ ،  $I_2$  اور  $I_3$  بالترتیب  $R_1$ ،  $R_2$  اور  $R_3$  میں سے گزرنے والی برقی رو ہے اور نقاط C اور D کے درمیان برقی قوی کا فرق V ہے۔

برقی دور کی مجموعی بر قی رو

فرض کیجئے  $R_p$  اس دور کی مجموعی مزاجت ہے۔ (انگریزی لفظ Parallel کے معنی متوازی کے ہوتے ہیں، اس لیے  $R_p$  استعمال کیا گیا۔) لیکن اوہم کے قانون کے مطابق

$$\rightarrow I = \frac{V}{R_p} \quad \text{ای طرح} \quad I_1 = \frac{V}{R_1}, \quad I_2 = \frac{V}{R_2}, \quad I_3 = \frac{V}{R_3}$$

قیمتیں مساوات (1) میں رکھنے یہ:

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

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

اگر  $n$  مراجم کی تعداد کو متوازی جوڑ میں جوڑ اجائے تو مجموعی مراجمت ...

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

کئی بلب متوازی جوڑ میں جوڑے جائیں اور ان میں کوئی بلب یا بلب کا فلامنٹ ٹوٹنے سے روشن نہ ہو رہا ہو تو برقی دور بند نہیں ہوتا۔ دوسرے راستے سے برقی روکا بہاؤ چاری رہتا ہے اور دیگر بلب جلتے رہتے ہیں۔

کئی بلب مسلسل جوڑ میں جوڑے جائیں تو وہ اپنی اصل روشنی سے کم روشنی دیتے ہیں لیکن انھی بلب کو متوازی طور پر جوڑا جائے تو ہر بلب اپنی اصل روشنی سے چمکتا ہے۔

اگر دیے ہوئے مزاحم کو متوازی جوڑ میں جوڑا جائے

1. جوڑے گئے تمام مزاحم کا معمکوس ہر مزاحم کے معمکوس کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔
2. ہر مزاحم سے گزرنے والی برقی رو مزاحمت کے معمکوس تناسب میں ہوتی ہے۔ مجموعی برقی رو تمام مزاحم سے آزادانہ بہنے والی برقی رو کا مجموعہ ہوتی ہے۔
3. ہر مزاحم کے درمیان برقی قوی کے بارے کا فرق (وولٹیج) یکساں ہوتا ہے۔
4. متوازی جوڑ میں مجموعی مزاحمت انفرادی مزاحمت سے کم ہوتی ہے۔
5. دور میں مزاحمت کم کرنے کے لیے اس جوڑ کا استعمال ہوتا ہے۔

### مزاحم کی متوازی جوڑ پر مبنی مثالیں

**مثال 1 :**  $\Omega = 15 \Omega, 20 \Omega, 10 \Omega$  کی تین مزاحمتیں متوازی جوڑ میں جوڑی گئی ہیں تو اس دور کی مجموعی مزاحمت معلوم کیجیے۔

: دیا ہوا ہے  $R_1 = 15 \Omega, R_2 = 20 \Omega, R_3 = 10 \Omega$

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

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{15} + \frac{1}{20} + \frac{1}{10} = \frac{4+3+6}{60} = \frac{13}{60}$$

$$R_p = \frac{60}{13} = 4.615 \Omega$$

$\therefore$  اس دور کی مجموعی مزاحمت  $\Omega = 4.615$  ہوگی۔

**مثال 2 :** اگر  $V = 12$  V کی بیٹری سے تین مزاحم  $\Omega = 5 \Omega, 10 \Omega, 30 \Omega$  کو متوازی جوڑ میں جوڑا جائے تو دور کی کل برقی رو اور ہر مزاحم سے گزرنے والی برقی رو معلوم کیجیے اور دور کی مجموعی مزاحمت معلوم کیجیے۔

: دیا ہوا ہے  $R_1 = 5 \Omega, R_2 = 10 \Omega, R_3 = 30 \Omega, V = 12 V$

$$I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{12}{5} = 2.4 A$$

$$I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{12}{10} = 1.2 A$$

$$I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{12}{30} = 0.4 A$$

$$I = I_1 + I_2 + I_3 = 2.4 + 1.2 + 0.4 = 4.0 A$$

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{6+3+1}{30} = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$$

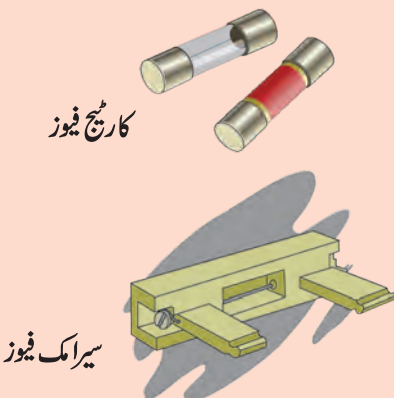
$$\therefore R_p = 3 \Omega$$

دور کے مزاحم  $= 3 \Omega, 5 \Omega, 10 \Omega$  اور  $\Omega = 1.2 A, 2.4 A, 0.4 A$  برقی رو بہرہ رہی ہے اور مجموعی برقی رو  $= 4 A$

## گھریلو برقی آلات کا جوڑ

ہمارے گھروں میں ہم برقی توانائی برق رسانی کے تار (main supply) سے حاصل کرتے ہیں جو زیر زمین تاروں سے یا بجلی کے کھموں پر کے تاروں سے پہنچتی ہے۔ اس میں ایک باردار (live) تار اور دوسرا معتدل (neutral) تار ہوتا ہے۔ عام طور پر باردار تار پر لال رنگ کا حاجز اور معتدل تار پر سیاہ رنگ کا حاجز ہوتا ہے۔ ہندوستان میں ان دو تاروں کے درمیان برقی قوی کا فرق 220 ہوتا ہے۔ یہ دونوں تار میٹر بورڈ پر لگے میں فیوز (main fuse) سے گزر کر گھر تک پہنچتے ہیں۔ میں سوچ (main switch) کے ذریعے یہ تار گھر کی لائی کی تاروں سے جوڑے جاتے ہیں۔ ہر کمرے میں بجلی مہیا ہواں طریقے سے تاروں کو جوڑا جاتا ہے۔ ہر آزاد برقی دور میں باردار تار اور معتدل تار کے درمیان مختلف گھریلو برقی آلات کو جوڑا جاتا ہے۔ ہر برقی آئے کے درمیان یکساں برقی قوی کا فرق ہوتا ہے اور آلات کو متوازی جوڑ میں جوڑا جاتا ہے۔ اس کے علاوہ تیسرا تار ار تھنگ تار ہونے کی وجہ سے اس پر پیلے رنگ کا حاجز ہوتا ہے۔ اس تار کو گھر کے نزدیک زمین میں دھاتی پٹی کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اس تار کا استعمال حفاظت کے لیے کیا جاتا ہے۔

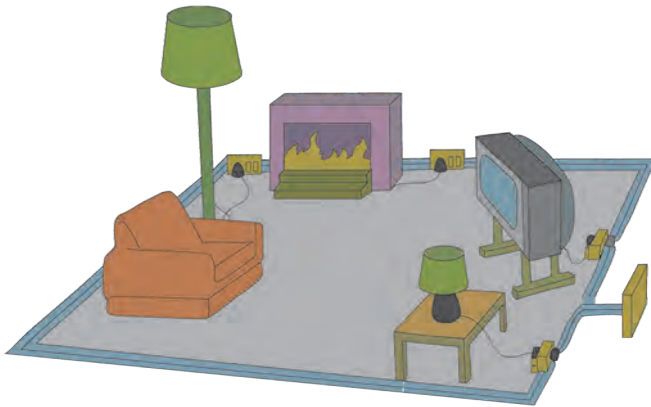
**فیوز تار :** برقی آلات کو نقصان سے بچانے کے لیے فیوز تار کا استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ تار مخصوص نقطہ اماعت کی ایک مخلوط دھات سے بنा ہوتا ہے اور اسے برقی آلات کے مسلسل جوڑ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اگر برقی دور میں کسی وجہ سے زیادہ برقی روکا بہاؤ ہو جائے تو اس تار کا درجہ حرارت بڑھنے کی وجہ سے وہ پکھل جاتا ہے۔ اس وجہ سے برقی دور میں کھل جاتا ہے اور برقی روکا بہاؤ بند ہو جاتا ہے جس سے برقی آلات محفوظ رہتے ہیں۔ یہ تار پورسین جیسی مزاحمتی شے سے بنے ہوئے ایک خانے میں لگایا جاتا ہے۔ گھریلو آلات کے لیے 1A، 2A، 3A، 4A، 5A اور 10A تک کے فیوز تار استعمال کیے جاتے ہیں۔



## بجلی کا استعمال کرتے وقت برقی جانے والی احتیاط

1. گھروں کی دیواروں پر لگائے ہوئے سوچ یا ساکیٹ کو انچائی پر لگانا چاہیے تاکہ بچوں کا ہاتھ اس تک نہ پہنچ سکے اور بچے اس میں کیل یا پین وغیرہ نہ ڈال سکیں۔ پلگ کو ساکیٹ سے نکالنے کے لیے پلگ کو ہی پکڑنا چاہیے، تار پکڑ کر نہیں کھینچنا چاہیے۔
2. برقی آلات کی صفائی کرنے سے پہلے ان میں برقی رو بند کر دینا چاہیے اور ان کے پلگ کو ساکیٹ میں سے نکال لینا چاہیے۔
3. برقی آلات استعمال کرتے وقت ہاتھ خشک ہونے چاہیں۔ اسی طرح ایسے وقت ربر کے جوتے یا چپل استعمال کرنا چاہیے۔ ربر برق کا غیر موصل ہونے کی وجہ سے اس میں سے برقی رو نہیں گز رکھتی اور آپ کا جسم بجلی کے جھٹکے سے محفوظ رہتا ہے۔
4. کوئی شخص باردار تار کو چھوٹے اور وہ تار سے چپک گیا ہو تو فوراً میں سوچ بند کر دینا چاہیے۔ اگر سوچ دور ہو یا اس کا مقام معلوم نہ ہو تو ساکیٹ سے پن کمال لینا چاہیے۔ یہ بھی ممکن نہ ہو تو لکڑی جیسی کسی غیر موصل شے سے اس شخص کو تار سے دور کرنا چاہیے۔

## مشق



1. سامنے کی شکل میں گھریلو برقی آلات برقی دور میں جوڑے دکھائی دے رہے ہیں۔ مشاہدہ کر کے مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

(الف) گھریلو برقی آلات کس جوڑ میں جوڑے گئے ہیں؟

(ب) تمام آلات میں برقی قوی کا فرق کیا ہوگا؟

(ج) آلات سے بننے والی برقی روکیساں کیوں ہوگی؟ جواب کی توضیح دیجیے۔

(د) گھروں میں اسی طریقے کے برقی دور کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟

(ه) اگر V.T. بند ہو جائے تو کیا چاری برقی دور میں رکاوٹ پیدا ہوگی؟ جواب کی توضیح دیجیے۔

(ج) اوپر دیے ہوئے طریقے سے بلب جوڑ نے پر برقی مزاحمت کتنی ہوگی؟

4. مندرجہ ذیل جدول میں برقی رو (A میں) اور برقی قوی کا فرق (V میں) دیا گیا ہے۔

(الف) جدول کی مدد سے اوسط مزاحمت معلوم کیجیے۔

(ب) برقی رو اور برقی قوی کے فرق کی ترسیم بنایے۔ ترسیم کس قسم کی ہوگی؟ (trsیم نہ بنائیں۔)

(ج) کون سا اصول ثابت ہوتا ہے؟ اس کی وضاحت کیجیے۔

V	I
4	9
5	11.25
6	13.5

کالم ب،

V/R (a)

جوڑیاں لگائیے۔

کالم الف،

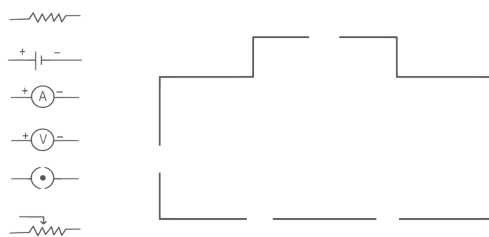
(الف) آزاد الیکٹرون

(ب) برقی رو

(ج) مزاحمت

(د) مزاحمت کا مسلسل جوڑ

2. برقی دور کو کسی جز (A لے) سے جوڑا جاتا ہے، اس کی علامتیں دی ہوئی ہیں۔ ان کی مدد سے برقی دور کو مکمل کیجیے۔



اوپر دیے ہوئے برقی دور کی مدد سے کون سا اصول ثابت کیا جاسکتا ہے؟

3. دانش کے پاس  $\Omega 15$  اور  $\Omega 30$  مزاحمت والے دو برقی بلب ہیں۔ اسے وہ بلب برقی دور میں جوڑنا ہے۔ لیکن اگر وہ ایک ایک بلب کو الگ الگ جوڑے تو وہ ضائع ہو جاتے ہیں تو...

(الف) ان بلب کو کس طریقے سے جوڑنا پڑے گا؟

(ب) درج بالا سوال کے جواب کے مطابق بلب جوڑنے کے طریقے کی خصوصیات بتائیے۔

### مثالیں حل کیجیے۔

(الف) 1 m لمبے نائکروم تار کی مزاحمت  $\Omega$  6 ہے۔ اگر تار کی لمبائی 70 cm کرداری جائے تو اس کی مزاحمت کتنی ہوگی؟

(جواب:  $\Omega$ : 4.2)

(ب) اگر دو مزاحتوں کو مسلسل جوڑ میں جوڑا جائے تو ماحصل مزاحمت (مجموعی مزاحمت)  $\Omega$  80 ہے۔ اگر انھی مزاحتوں کو متوازی جوڑ میں جوڑا جائے تو مجموعی مزاحمت  $\Omega$  20 ہوتی ہے تو ان مزاحتوں کی قیمتیں معلوم کیجیے۔ (جواب:  $\Omega$ : 40، 40)

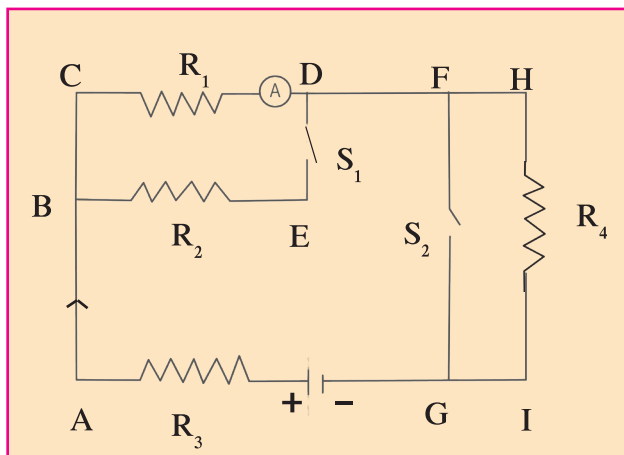
(ج) ایک موصل تار سے C 420 برقی بار 5 منٹ میں گزرتا ہو تو اس تار سے گزرنے والی برقی رو معلوم کیجیے۔

(جواب: 1.4 آئینہ پیر)

9.

.6. 'x' لمبائی کے تار کی مزاحمت 'r' ہو تو اس تار کی عرضی تراش کا رقبہ 'a' ہو تو اس موصل کی مزاحمت کتنی ہوگی اور اس کی پیمائش کس اکائی میں کی جاتی ہے؟

.7. مزاحمت  $R_1$ ،  $R_2$ ،  $R_3$  اور  $R_4$  کو شکل میں دکھائے ہوئے طریقے کے مطابق جوڑا گیا۔  $S_1$  اور  $S_2$  دو سوچ کو ظاہر کرتے ہیں۔ نیچے دیے ہوئے نکات کی مدد سے مزاحمت میں سے گزرنے والے برقی بہاؤ کے بارے میں بحث کیجیے۔



سرگرمی:

گھر میں بجلی کے جوڑ اور دیگر اہم باتوں کی معلومات الکٹریشن سے حاصل کیجیے اور دوسروں کو بھی بتائیے۔

● ● ●

(الف) سوچ  $S_1$  اور  $S_2$  دونوں کو بند کیا گیا۔

(ب) سوچ  $S_1$  اور  $S_2$  دونوں کو کھلا رکھا گیا۔

(ج) سوچ  $S_1$  کو بند کیا گیا اور سوچ  $S_2$  کو کھلا رکھا گیا۔

.8.  $x_1$ ،  $x_2$ ،  $x_3$  پیمائش کی تین مزاحمتیں برقی دور میں علیحدہ علیحدہ طریقے سے جوڑنے پر واقع ہونے والی خصوصیات کی فہرست نیچے دی ہوئی ہے۔ وہ کون سے جوڑ سے جوڑے گئے ہیں، دیکھیے۔ (I - برقی رو، V - برقی قوی کا فرق، x - مجموعی مزاحمت)

(الف)  $x_1$ ،  $x_2$ ،  $x_3$  میں سے I برقی رو بھتی ہے۔

(ب)  $x$  یہ  $x_3$ ،  $x_2$ ،  $x_1$  سے زیادہ ہے۔

(ج)  $x$  یہ  $x_3$ ،  $x_2$ ،  $x_1$  سے کم ہے۔

(د)  $x_3$ ،  $x_2$ ،  $x_1$  کے درمیان برقی قوی کا فرق V کیسا ہوتا ہے۔

$$x = x_1 + x_2 + x_3 \quad (a)$$

$$x = \frac{1}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3}} \quad (b)$$



J3CN3V