



## بجلی اور سرکٹ (Electricity and Circuits)

# 12

ٹارچ میں ایک بلب ہوتا ہے جو ٹارچ کا بٹن دبانے پر روشن ہو جاتا ہے۔ ٹارچ کو بجلی کہاں سے فراہم ہوتی ہے؟

### 12.1 برقی سیل (Electric Cell)

ٹارچ کے بلب کو بجلی کی فراہمی برقی سیل کے ذریعے کی جاتی ہے۔ برقی سیلوں کا استعمال الارم گھڑیوں، کلائی گھڑی، ٹرانسسٹر یڈیو، کیسرہ اور دیگر آلات میں بھی کیا جاتا ہے۔ کیا آپ نے کبھی کسی برقی سیل کو غور سے دیکھا ہے؟ شاید آپ نے نوٹ کیا ہو گا کہ سیل کے ایک سرے پر دھاتی ٹوپی ہوتی ہے اور دوسرے سرے پر دھاتی پلیٹ ہوتی ہے (شکل 12.1)۔ کیا آپ نے برقی سیل کے اوپر مثبت (+) اور منفی (-) نشان لگے ہوئے دیکھے ہیں؟ دھاتی ٹوپی برقی سیل کا مثبت ٹرمینل (Positive Terminal) اس صورت میں روشنی حاصل کرنا کے لیے بعض اوقات ٹارچ کا استعمال کیا جاتا ہے۔ سبھی

ہم لیے بجلی کا استعمال کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر پمپ کو چلانے کے لیے ہم بجلی کا استعمال کرتے ہیں جو پانی کو سطح زمین سے اٹھا کر چھت پر رکھی ہوئی ٹنکی میں پہنچاتا ہے۔ اور کون کون سے مقاصد کے لیے آپ بجلی کا استعمال کرتے ہیں؟ اپنی کاپی میں ان کی فہرست بنائیے۔ کیا آپ کی فہرست میں روشنی کے لیے بجلی کا استعمال شامل ہے؟ سورج غروب ہونے کے بعد ہمارے گھروں، سڑکوں، دفتروں، بازار اور فیکٹریوں کو روشن کر پانا بجلی کی وجہ سے ہی ممکن ہوتا ہے۔ اس سے ہمیں رات کے وقت کام کرنے میں مدد ملتی ہے۔ پاور اسٹیشن ہمیں بجلی فراہم کرتا ہے حالانکہ یہ ممکن ہے کہ کچھ بچھوں پر بجلی کی سپلائی فیل ہو جائے یا وہاں بجلی دستیاب نہ ہو۔ اس صورت میں روشنی حاصل کرنے کے لیے بعض اوقات ٹارچ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

شاید آپ نے کھبیوں، بجلی گھروں اور دیگر مقامات پر خطرہ کا نشان دیکھا ہو گا۔ یہ لوگوں کو آگاہ کرنے کے لیے ہے کہ اگر بجلی کے تین احتیاط نہ برقی جائے تو یہ خطرناک ہو سکتی ہے۔ بجلی اور بجلی کے آلات کے معاملے میں اگر احتیاط سے کام نہ لیا جائے تو اس سے شدید نقصان پہنچ سکتا ہے اور یہاں تک کہ موت بھی واقع ہو سکتی ہے۔ لہذا آپ کو کبھی بھی بجلی کی تاروں اور سوکٹ پر تجربہ کرنے کی کوشش نہیں کرنی چاہیے۔ یہ بھی یاد رہے کہ چھوٹے جزیروں سے پیدا ہونے والی بجلی بھی اتنی ہی خطرناک ہوتی ہے۔ بجلی سے متعلق تمام عملی کاموں کے لیے صرف برقی سیلوں کا استعمال کیجیے۔



دیکھا؟ کیا آپ کو کانچ کے بلب کے وسط میں باریک تار نظر آتا ہے (شکل 12.2(b))؟ اب ٹارچ کا بٹن دبائیے اور دیکھیے کہ بلب کا کون سا حصہ روشن ہوتا ہے۔

باریک تار جو کہ روشنی پیدا کرتا ہے بلب کا فلامینٹ (Filament) کہلاتا ہے۔ فلامینٹ دو موٹے تاروں سے جڑا رہتا ہے جو اسے سہارا بھی فراہم کرتے ہیں (شکل 12.2). اس میں سے ایک موٹا تار بلب کی بنیاد پر ایک دھاتی سرے سے منسلک رہتا ہے (شکل 12.2(b)). دوسرا موٹا تار بنیاد کے مرکز پر ایک دھاتی ٹوپی سے جڑا رہتا ہے۔ بلب کی بنیاد اور اس کا دھاتی سر ا بلب کے دو ٹرمنل ہیں۔ یہ دونوں ٹرمنل اس طرح بنے ہوتے ہیں کہ یہ ایک دوسرے کو چھوٹے نہیں ہیں۔ گھروں میں استعمال ہونے والے بلب کا ڈیزائن بھی بالکل یہی ہوتا ہے۔

اس طرح برقی سیل اور بلب دونوں میں دو دو ٹرمنل ہوتے ہیں۔ ان میں یہ دو ٹرمنل کیوں ہوتے ہیں؟

**ہوشیار:** برقی سیل کے دونوں ٹرمنلوں کو کسی بٹن اور بلب جیسے کسی آلے سے منسلک کیے بغیر آپس میں کبھی بھی مت ملائیے۔ اگر آپ ایسا کرتے ہیں تو برقی سیل میں موجود کیمیائی اشیا بہت تیزی سے استعمال میں آجائیں گی اور سیل کام کرنا بند کر دے گا۔

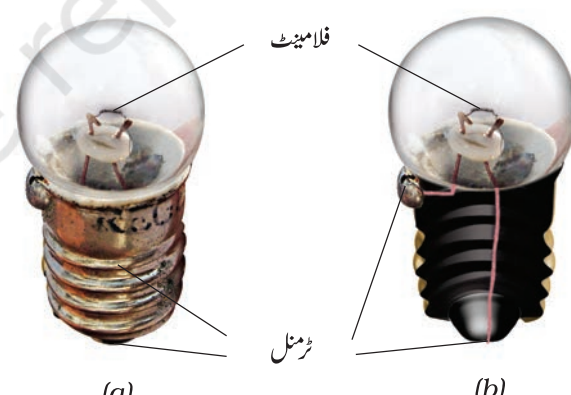
برقی سیلوں میں دو ٹرمنل ہوتے ہیں ایک ثابت ٹرمنل اور دوسرا منفی ٹرمنل۔



شکل 12.1 برقی سیل

برقی سیل اپنے اندر موجود کیمیائی اشیا کی مدد سے بجلی پیدا کرتا ہے۔ جب برقی سیل میں موجود تمام کیمیائی اشیا استعمال ہو جاتی ہیں تو برقی سیل بجلی پیدا کرنا بند کر دیتا ہے۔ اس صورت میں اس سیل کی جگہ نیا سیل لگایا جاتا ہے۔

ٹارچ کے بلب کا بیرونی خول کا نچ کا بنایا ہوتا ہے جو کہ ایک دھاتی بنیاد سے جڑا رہتا ہے (شکل 12.2(a))۔ بلب کے کانچ کے خول کے اندر کیا ہوتا ہے؟



شکل 12.2 (a) ٹارچ بلب اور (b) اس کے اندر کا نظارہ

## عملی کام 1

ایک ٹارچ لجیے اور اس کے بلب کے اندر دیکھیے۔ آپ اپنے استاد محترم کی مدد سے بلب کو باہر نکال سکتے ہیں۔ آپ نے کیا

## 12.2 برقی سیل سے منسلک بلب (A Bulb Connected to an Electric Cell)

آئیے برقی سیل کی مدد سے بلب جلانے کی کوشش کرتے

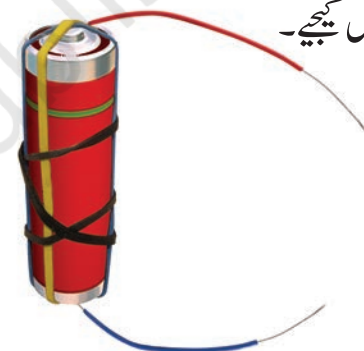
ہیں۔ ہم یہ کس طرح کرتے ہیں؟

## عملی کام 2

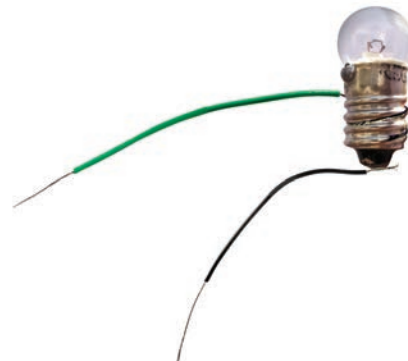
اب بلب سے منسلک تاروں کو ان تاروں سے، جو کہ سیل سے جڑی ہیں مختلف طریقوں سے منسلک کیجیے جیسا کہ شکل 12.5(a) میں دکھایا گیا ہے۔ ہر ایک صورت میں یہ دیکھیے کہ بلب جلتا ہے یا نہیں۔ ہر ایک صورت میں اپنی کاپی میں ”ہاں“ یا ”نہیں“ لکھیے۔

اب ان صورتوں کا بغور مشاہدہ کیجیے جن میں بلب جلتا ہے۔ اس کا موازنہ ان صورتوں سے کیجیے جن میں بلب نہیں جلتا ہے۔ کیا آپ فرق کی وجہ بتاسکتے ہیں؟ شکل 12.5(a) میں دکھائے گئے انتظام میں برقی سیل کے ایک ٹرمنل کے تار کے نزدیک اپنی پنسل کی نوک رکھیے۔ پنسل کو تار کے ساتھ ساتھ حرکت دیجیے اور اسے بلب تک لے جائیے۔ اب بلب کے دوسرے ٹرمنل سے شروع کرتے ہوئے سیل سے منسلک دوسری تار کی سمت میں حرکت دیجیے۔ اس عمل کو شکل 12.5 کے سبھی انتظاموں کے لیے دہرائیے۔ جس انتظام میں آپ نے ایک ٹرمنل سے دوسرے ٹرمنل کی طرف پنسل کو حرکت دی، کیا وہاں بلب روشن ہوا؟

بجلی کے تار کے چار ٹکڑے لیجیے جن پر مختلف رنگوں کے پلاسٹک کے خول چڑھے ہوں۔ ہر ایک ٹکڑے کے سروں پر دھاتی تار نظر آجائے گا۔ تار کے دھاتی سروں کو بلب اور سیل سے منسلک کیجیے جیسا کہ شکل 12.3 اور 12.4 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ ٹیپ (جو کہ بجلی کا کام کرنے والے افراد استعمال کرتے ہیں) کی مدد سے تار کو بلب سے چپکا سکتے ہیں۔ تاروں کو سیل سے منسلک کرنے کے لیے ربر بینڈیا ٹیپ کا استعمال کیجیے۔

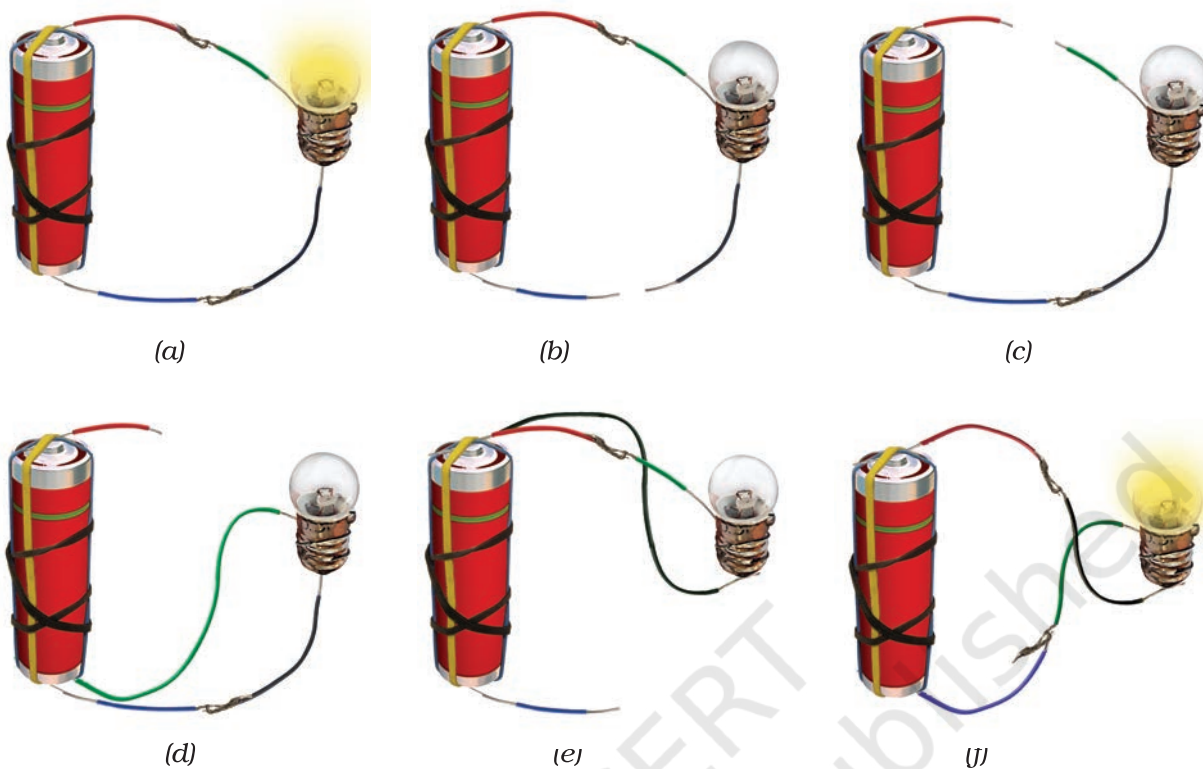


شکل 12.3 برقی سیل اور اس سے منسلک دو تاریں



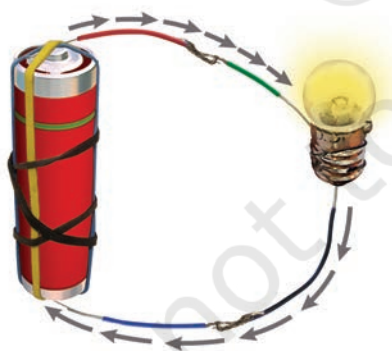
شکل 12.4 یہاں سے منسلک دو تاریں

عملی کام 2 میں آپ نے برقی سیل کے ایک ٹرمنل کو برقی بلب سے ہو کر آتے جاتے تار کے ذریعے دوسرے ٹرمنل سے منسلک کیا ہے۔ شکل 12.5(a) تا (f) کے ہر ایک انتظام میں یہ نوٹ کیجیے کہ برقی سیل کے دو ٹرمنل بلب کے دو ٹرمنلوں سے منسلک کیے گئے ہیں۔ اس قسم کا انتظام برقی سرکٹ کی ایک مثال ہے۔ برقی سرکٹ، برقی سیل کے دو ٹرمنلوں کے



شکل 12.5 برقی سیل اور بلب کو منسلک کرنے کے مختلف طریقے

درمیان بجلی کے گزرنے (برقی رو کے بہاؤ) کے لیے مکمل راستہ فراہم کرتا ہے۔ بلب اسی صورت میں روشن ہوتا ہے جب برقی رو (Current) سرکٹ سے ہو کر گزرتا ہے۔



شکل 12.6 برقی سرکٹ میں برقی رو کی سمت

برقی بلب کئی وجہ سے فیوز ہو جاتا ہے۔ بلب کے فیوز ہونے کی ایک وجہ ہے اس کے فلامینٹ کا درمیان میں سے

برقی سرکٹ میں برقی رو کے بہاؤ کی سمت کو برقی سیل کے ثابت ٹرمنل سے منفی ٹرمنل کی طرف کیا جاتا ہے جیسا کہ شکل 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔ جب بلب کے ٹرمنلوں کو تار کے ذریعے برقی سیل سے منسلک کیا جاتا ہے تو برقی رو بلب کے فلامینٹ سے ہو کر گزرتی ہے۔ اسی وجہ سے بلب روشن ہوتا ہے۔

بعض اوقات بلب، سیل سے منسلک ہونے کے باوجود بھی روشن نہیں ہو پاتا۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب بلب فیوز

کی ٹپ جو کہ بلب کا دوسرا ٹرمنل ہے، کو سیل کے ثبت ٹرمنل کے اوپر رکھیے۔ کیا بلب روشن ہوتا ہے؟ اب بلب کو برقی سیل کے ٹرمنل سے ہٹا لجھیے۔ کیا بلب ابھی بھی روشن ہے؟ کیا یہ آپ کی ٹارچ کے ہٹن کو گھولنا اور بند کرنے جیسا نہیں ہے؟



ٹوٹ جانا۔ برقی بلب کے فلامینٹ کے اس طرح ٹوٹنے کا مطلب ہے برقی سیل کے دونوں ٹرمنلوں کے درمیان برقی روکا راستہ منقطع ہو جانا۔ اسی لیے فیوز بلب روشن نہیں ہو پاتا کیونکہ اس کے فلامینٹ سے ہو کر برقی روہیں گز رپاتی۔

کیا اب آپ اس بات کی تشریح کر سکتے ہیں کہ شکل 12.5(b) میں بلب کیوں روشن نہیں ہوا تھا؟

اب ہم جانتے ہیں کہ برقی سیل کی مدد سے بلب کس طرح روشن ہوتا ہے۔ کیا آپ اپنے لیے ایک ٹارچ بنانا پسند کریں گے؟

### عملی کام 3

#### 12.4 برقی سوچ (Electric Switch)

ہم نے اپنے لیے جو ٹارچ بنائی تھی اس میں بلب کی بنیاد کو سیل کے ٹرمنل سے دور کر کے کھولنے اور بند کرنے کا انتظام کیا تھا۔ یہ ایک سادہ سوچ تھا، لیکن اس کا استعمال آسان نہیں ہے۔ ہم اپنے سرکٹ میں استعمال کے لیے ایک اور سادہ اور آسان سوچ بنانے کے لیے دو ڈرائیگ پن، ایک سیپٹی پن (یا پیپر کلپ)، تار کے دو ٹکڑے اور ٹھرموکول کی ایک چھوٹی شیٹ یا لکڑی کے بورڈ کی ضرورت ہوگی۔ سیپٹی پن کے ایک سرے پر بنے ہوئے چھلے کو ایک ڈرائیگ پن کی مدد سے ٹھرموکول کی شیٹ میں لگا دیجیے جیسا کہ شکل 12.7 میں دکھایا گیا ہے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ سیپٹی پن آزادانہ طور پر

ایک ٹارچ بلب اور ایک تار کا ٹکڑا لجھیے۔ تار کے دونوں سروں سے پلاسٹک خول کو ہٹا دیجیے جیسا کہ آپ پہلے کرچکے ہیں۔ تار کے ایک سرے کو بلب کی بنیاد پر لپیٹ دیجیے جیسا کہ شکل 12.7 میں دکھایا گیا ہے۔ تار کا دوسرا سر اسرا ربر بینڈ کی مدد سے برقی سیل کے منقی ٹرمنل سے منسلک کیجیے۔ اب بلب کے بنیاد

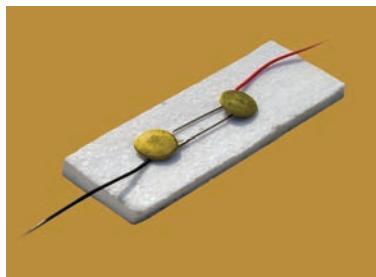
### عملی کام 4

آپ کو ایک سوچ بنانے کے لیے دو ڈرائیگ پن، ایک سیپٹی پن (یا پیپر کلپ)، تار کے دو ٹکڑے اور ٹھرموکول کی ایک چھوٹی شیٹ یا لکڑی کے بورڈ کی ضرورت ہوگی۔ سیپٹی پن کے ایک سرے پر بنے ہوئے چھلے کو ایک ڈرائیگ پن کی مدد سے ٹھرموکول کی شیٹ میں لگا دیجیے جیسا کہ شکل 12.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ سیپٹی پن آزادانہ طور پر



شکل 12.7 گھر پر بنائی گئی ٹارچ

کو گزرنے دیتا ہے اس لیے سرکٹ مکمل ہوتا ہے اور بلب روشن ہو جاتا ہے۔

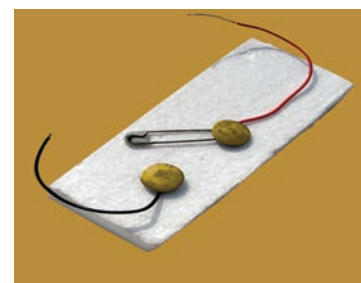


شکل 12.10 آن حالت میں سوئچ

اس کے برعکس جب سیفٹی پن ڈرانگ پن سے نہیں چھوتا تو بلب روشن نہیں ہوتا۔ دونوں ڈرانگ پن کے درمیان فصل (خلا) کی وجہ سے سرکٹ مکمل نہیں تھا۔ اس صورت میں سوچ آف (Off) کہا جاتا ہے (شکل 12.9)۔ سوچ ایک سادہ آلہ ہے جو یا تو سرکٹ کو مکمل کرتا ہے یا اسے مقطوع کر دیتا ہے۔ گھروں میں بلب اور دیگر آلات میں استعمال ہونے والے سوچ اسی اصول پر کام کرتے ہیں حالانکہ ان کے ڈیزائن زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں۔

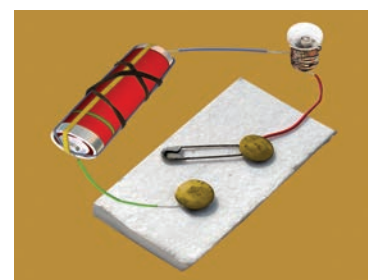
## (Electric) Conductors and Insulators

ہم نے اپنے سبھی عملی کاموں میں سرکٹ بنانے کے لیے دھاتی تار کا استعمال کیا ہے۔ فرض کیجیے کہ سرکٹ بنانے کے لیے ہم دھاتی تار کی جگہ سوتی دھاگے کا استعمال کرتے ہیں۔ کیا آپ کو لگتا ہے کہ اس سرکٹ میں بلب روشن ہوگا؟ بر قی سرکٹ میں کون سے مادے استعمال کیے جاسکتے ہیں کہ ان سے ہو کر بر قی روگز رجائے؟ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔



شکل 12.8 ایک سادہ سوچ

گیا ہے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ سیفٹی پن آزادانہ طور پر گھوم سکے۔ اب دوسری پن کو تھرمکول کی شیٹ میں اس طرح لگائیے کہ سیفٹی پن کا آزاد دوسرا سرا اسے چھو سکے۔ اس طرح سے لگایا گیا سیفٹی پن اس عملی کام میں آپ کا سوچ ہو گا۔ اب بر قی سیل اور بلب کو اس سوچ سے منسلک کر کے ایک سرکٹ بنائیے جیسا کہ شکل 12.9 میں دکھایا گیا ہے۔ سیفٹی پن کو اس طرح گھمائیے کہ اس کا آزاد سرا دوسری ڈرانگ پن سے چھو جائے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اب سیفٹی پن کو ڈرانگ پن سے دور کر دیجیے۔ کیا بلب ابھی بھی روشن ہے؟



شکل 12.9 بر قی سرکٹ مع سوچ

جب آپ سیفٹی پن کو ڈرانگ پن سے چھوتے ہیں تو یہ دونوں ڈرانگ پن کے درمیان خلا کو پر کر دیتی ہے۔ اس صورت میں سوچ آن (On) کہا جاتا ہے (شکل 12.10)۔ کیونکہ سیفٹی پن کا مادہ اپنے اندر سے بچلے

دکھایا گیا ہے۔ دونوں تار کے آزاد سروں کو ایک دوسرے کے نزدیک لائیے اور آپس میں ٹھیک بھیجیے۔ کیا بلب روشن ہو جاتا ہے؟ اب آپ اس انتظام کا استعمال یہ پتہ لگانے کے لیے کر سکتے ہیں کہ دیا ہوا کوئی مادہ اپنے انداز سے بھلی کو گزرنے دیتا ہے یا نہیں۔

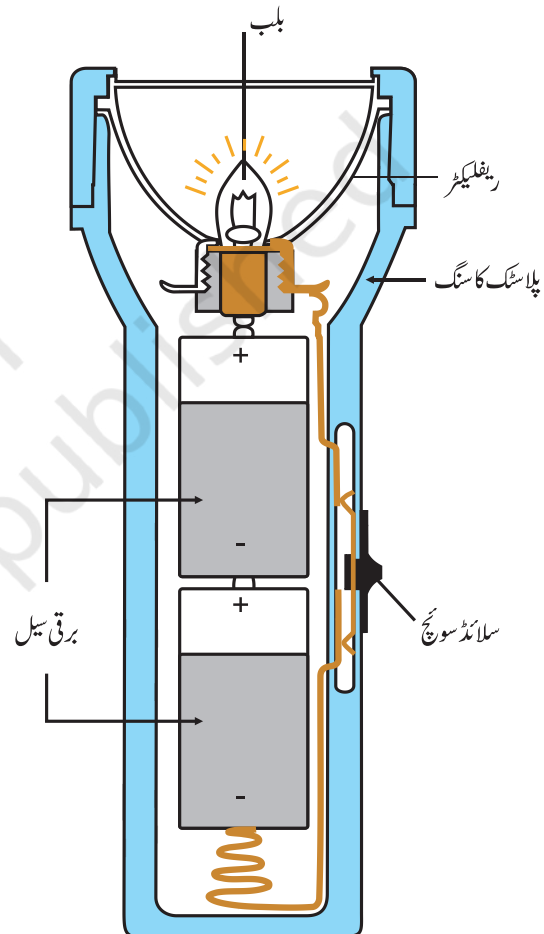


شکل 12.12 (a) ایصالی ٹیسٹر (b) جانچ کرنا کہ جب ٹیسٹر کنجی کے تماس میں ہوتا ہے تو آیا بلبل جلتا ہے یا نہیں

مختلف مادوں سے بنی اشیا جمع کیجیے جیسے کارک، ربر، کانچ، چاپیاں، پن، پلاسٹک اسکیل، لکڑی کا بلاک، ایلومنیم ورق، مووم بتنی، کپڑے سینے والی سوئی، تھرمکول اور کاغذ۔ جمع کیے گئے نمونوں کے آزاد سروں کو ایک ایک کر کے اپنے ٹیسٹر کے تار کے آزاد سروں سے ٹھیک بھیجیے۔ (شکل 12.12(b))۔ اس بات کا دھیان رہے کہ ایسا کرتے وقت دونوں تار ایک دوسرے سے ٹھیک نہیں ہونے چاہیے۔ کیا ہر مرتبہ بلب روشن ہوتا ہے؟

آپ نے کیا دیکھا؟ جب تاروں کے آزاد سروں کو کچھ اشیا سے فسلک کیا جاتا ہے تو بلب روشن نہیں ہوتا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ اشیا اپنے اندر سے بھلی کو نہیں گذرنے دیتی۔ اس کے برعکس کچھ اشیا میں سے ہو کر برقی روگزر جاتی ہے جو کہ بلب کے روشن ہونے سے معلوم ہو جاتا ہے۔ وہ اشیا جن سے ہو کر برقی روگزر جاتی ہے بھلی کے موصل کھلاتے

بوجھو نے ٹارچ کے اندر ونی حصے کی شکل بنائی ہے جو کہ 12.11 میں دکھائی گئی ہے جب ہم سوچ آن کرتے ہیں تو سرکٹ مکمل ہو جاتا ہے اور بلب روشن ہو جاتا ہے۔ کیا آپ شکل 12.11 میں مکمل سرکٹ کو سرخ لائن سے دکھا سکتے ہیں؟



شکل 12.11 ٹارچ کا اندر ونی نظارہ

## عملی کام 5

عملی کام 4 کے سرکٹ سوچ کو ہٹا دیجیے۔ اب آپ کے پاس تار کے دو آزاد سروں سے ہیں جیسا کہ شکل (a) 12.12 میں

## بجلی اور سرکٹ

نے چمکدار اشیا کے گروپ میں رکھا ہے، کیا وہ موصل ہیں؟ اب یہ سمجھنا آسان ہے کہ تارہ بنانے کے لیے تابہ ایجو نیم اور دیگر دھاتوں کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے۔

عملی کام 4 کو یاد کیجیے جس میں ہم نے سوچ والا برقی سرکٹ بنایا تھا۔ جب سوچ کھلا ہوا تھا تو کیا دونوں ڈرائیگ پن تھرموکول شیٹ کے ذریعے ایک دوسرے سے مسلک نہیں تھیں؟ لیکن آپ کو معلوم ہے کہ تھرموکول حاجز ہے۔ فصل (Gap) میں ہوا کے بارے میں کیا خیال ہے؟ آپ کے سوچ میں جب ڈرائیگ پن کے درمیان صرف ہوا موجود ہو تو بلب روشن نہیں ہوتا اس کا مطلب یہ ہے کہ ہوا بھی حاجز ہے۔ موصل اور حاجز دونوں ہی ہمارے لیے بہت اہم ہیں سوچ، بجلی کے پلک اور ساکٹ موصل اشیا کے بنے ہوتیں ہیں۔ اس کے برعکس بجلی کے تار پلک ٹاپ سوچ اور بجلی کے آلات کے دیگر حصوں پر پلاسٹک یا ربر چڑھی ہوتی ہے جو حاجز ہے۔

**ہوشیار:** آپ کا جسم بجلی کی موصل ہے لہذا برقی آلات کے ساتھ کام کرتے وقت محظا ط رہنا چاہیے۔

ہیں۔ جا جزاپنے اندر سے بجلی کو نہیں گزرنے دیتے۔ جدول 12.1 کی مدد سے ان اشیا کے نام لکھیے جو بجلی کی موصل ہیں اور ان کے بھی جو حاجز ہیں۔

.....  
.....

جدول 12.1 کی طرح ایک جدول اپنی کاپی میں بنائیے اور اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

سوچ کی جگہ استعمال کی جانی والی اشیا	مادے جن سے اشیا بنتی ہیں (ہاں/نہیں)	بلب روشن ہوتا ہے (ہاں/نہیں)
چابی	ہاں	دھات
مائٹنے والا ربر	نہیں	ربر
پیمانہ		پلاسٹک
ماچس کی تیلی		لکڑی
کانچ کی چوڑی		کانچ
لوہے کی کیل		دھات

آپ نے کیا نتیجہ نکالا؟ کون سی اشیا موصل ہیں اور کون سی حاجز؟ ذرا باب 4 میں ان اشیا کو یاد کیجیے جنہیں ہم

## کلیدی الفاظ



فلامینٹ
حاجز
سوچ
ٹرمنل

بلب
موصل
برقی سیل
برقی سرکٹ

## خلاصہ

- برقی سیل بجلی کا آخذہ ہے۔
- برقی سیل میں دو ٹرمنل ہوتے ہیں: ایک ٹرمنل ثابت (+ve) اور دوسرا منفی (-ve) کہلاتا ہے۔
- بجلی کے بلب میں ایک فلامینٹ ہوتا ہے جو اس کے ٹرمنلوں سے منسلک رہتا ہے۔
- بجلی کا بلب اسی صورت میں روشن ہوتا ہے جب اس سے ہو کر بجلی گزرتی ہے۔
- بند برقی سرکٹ میں برقی رو برقی سیل کے ایک ٹرمنل سے دوسرے ٹرمنل کی طرف بہتی ہے۔
- وہ اشیا جن سے ہو کر برقی رو گزرتی ہے موصل کہلاتی ہیں۔
- وہ اشیا جن سے ہو کر برقی رو نہیں گزرتی پانی حاجز کہلاتی ہیں۔

## مشقیں

1۔ خالی جگہیں پر کیجیے۔

- (a) وہ آلہ جسے برقی سرکٹ کو منقطع کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے..... کہلاتا ہے۔  
 (b) ایک برقی سیل میں ..... ٹرمنل ہوتے ہیں۔

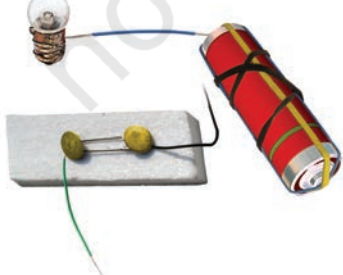


شکل 12.13

2۔ بتائیے کہ مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط:

- (a) دھاتوں سے ہو کر برقی رو گزرسکتی ہے۔  
 (b) سرکٹ بنانے کے لیے دھاتی تار کے بجائے جوٹ کی رسی کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔  
 (c) برقی رو تھرموکول کی شیٹ سے ہو کر گزرسکتی ہے۔

3۔ تشریح کیجیے کہ شکل 12.13 میں دکھائے گئے انتظام میں بلب روشن کیوں نہیں ہوتا۔



شکل 12.14

4۔ شکل 12.14 کی ڈرائیگ کو مکمل کیجیے جس سے ظاہر ہو جائے کہ دونوں تاروں کے آزاد سروں کو کہاں منسلک کیا جائے تاکہ بلب روشن ہو جائے۔

- 5۔ برقی سوچ استعمال کرنے کا کیا مقصد ہے؟ کچھ ایسے برقی آلات کے نام بتائیے جن کے اندر سوچ لگے ہوتے ہیں۔
- 6۔ کیا شکل 12.14 میں سرکٹ مکمل ہونے کے بعد بلب روشن ہو گا اگر سیفٹی پن کی جگہ ہم ربر کا استعمال کرتے ہیں؟
- 7۔ شکل 12.15 میں دکھائے گئے سرکٹ میں بلب روشن ہو گا یا نہیں؟



**شکل 12.15**

- 8۔ کس شے پر موصل ٹیسٹر کا استعمال کر کے یہ دیکھا گیا کہ بلب روشن ہو جاتا ہے یہ شے موصل ہے یا حاصل ہے یا حاصل کیجیے۔
- 9۔ بھلی کا کام کرنے والا جب آپ کے گھر پر برقی سوچ کی مرمت کرتا ہے تو ربر کے دستانے کیوں پہنتا ہے؟
- 10۔ مرمت کا کام کرنے کے لیے بھلی کے مسٹری جس پیچ کس اور پلاس کا استعمال کرتے ہیں ان کے ہینڈل عموماً پلاسٹک یا ربر سے ڈھکے ہوتے ہیں کیا آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟

## مجوزہ عملی کام

- 1۔ ذرا غور کیجیے کہ ایک ہمینے تک بھلی کی سپالائی نہ ہو تو آپ اور آپ کے خاندان کے دیگر ممبران کے روزمرہ کے کاموں پر کیا اثر ہو گا؟ اپنے تصورات کو کسی ڈرامے کی شکل میں پیش کیجیے۔
- 2۔ آپ اپنے دوستوں کے لیے ایک کھیل تیار کر سکتے ہیں۔ ”آپ کا ہاتھ کتنا منظم ہے؟“ اس کے لیے آپ کو ضرورت ہو گی: ایک سیل، ایک بھلی بلب، ایک دھاتی چابی، دلو ہے کی کلیں (تقریباً 5 سینٹی میٹر لمبائی کی) تقریباً دیڑھ میٹر لمبائی کی موٹی دھاتی تار (جس کا پلاسٹک کا خول ہٹا دیا گیا ہو) اور تار کے کچھ ٹکڑے۔ لکڑی کے بورڈ پر تقریباً ایک میٹر کے فاصلے سے دو کلیں لگائیے۔ انھیں ہک کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دونوں کلیوں کے درمیان تار کو چابی کے لوپ میں سے گزار کر لگا دیجیے۔ اس تار کے ایک سرے کو بلب اور دوسرے سیل سے منسلک کر دیجیے۔ سیل کے دوسرے ٹمنل کو تار کی مدد سے چابی سے منسلک کر دیجیے۔ اپنے دوست سے کہیے کہ وہ چابی کے لوپ کو تار کی سمت میں اسے ٹھیک کیے بغیر حرکت دے۔ بلب کا جانا اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ چابی کا لوپ تار سے ٹھیک ہوا ہے۔
- 3۔ ایسائزرو وولٹا (Alessandro Volta) کے بارے میں مطالعہ کیجیے جس نے برقی سیل ایجاد کیا تھا۔ آپ تھامس الوا ایڈیسن (Thomas Alva Edison) کے بارے میں بھی جانکاری حاصل کر سکتے ہیں جس نے بھلی کا بلب ایجاد کیا تھا۔