



4619CH12

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، ٹرانسٹریڈیو، کیمرہ 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 ہوگا 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) ہوتا ہے۔ دھاتی پلیٹ منفی ٹرمینل (Negative Terminal) ہوتا ہے۔ سبھی

اپنے کام کو آسان بنانے کی غرض سے کئی مقاصد کے 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 ٹینکی 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، سرٹکوں، 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 جگہوں پر بجلی کی سپلائی فیمل 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 کھمبوں، بجلی گھروں اور دیگر مقامات پر خطرہ کا نشان دیکھا ہوگا۔ یہ لوگوں کو آگاہ کرنے کے لیے ہے کہ اگر بجلی کے تین احتیاط نہ برتی 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۔

ہوشیار



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 فلیمینٹ (Filament) کہلاتا ہے۔ فلیمینٹ دو موٹے تاروں سے جڑا رہتا ہے جو اسے سہارا بھی فراہم کرتے ہیں (شکل 12.2(b))۔ 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 سرا بلب کے دو ٹرمنل ہیں۔ یہ دونوں ٹرمنل اس طرح بنے ہوتے ہیں کہ یہ ایک دوسرے کو چھوتے 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۔

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

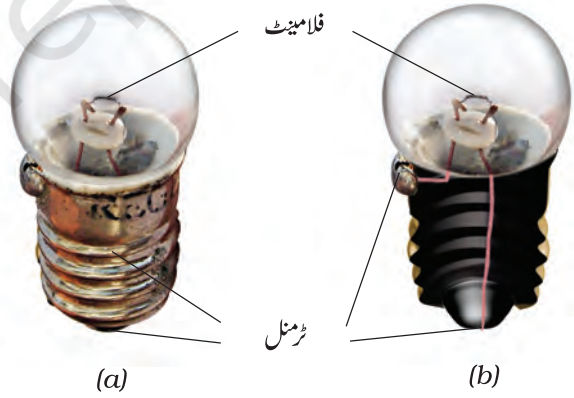
آئیے برقی سیل کی مدد سے بلب جلانے کی کوشش کرتے

برقی سیلوں میں دو ٹرمنل ہوتے ہیں ایک مثبت 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 کانچ کا بنا 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 لیجیے اور اس کے بلب کے اندر دیکھیے۔ آپ اپنے استاد محترم کی مدد سے بلب کو باہر نکال سکتے ہیں۔ آپ نے کیا

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) تا (f) 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 بتا سکتے ہیں؟ شکل 12.5(a) میں دکھائے گئے انتظام میں برقی سیل کے ایک ٹرمینل 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 ٹرمینل 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 ٹرمینل سے دوسرے ٹرمینل کی طرف پنسل کو حرکت دی، کیا وہاں بلب روشن ہوا؟

12.3 برقی سرکٹ

(An Electric Circuit)

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

بجلی کے تار کے چار ٹکڑے لیجیے جن پر مختلف رنگوں کے پلاسٹک کے خول چڑھے ہوں۔ ہر ایک ٹکڑے کے سروں پر سے تھوڑا سا پلاسٹک ہٹائیے۔ اس سے 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 بینڈ یا ٹیپ کا استعمال کیجیے۔



شکل 12.3 برقی سیل اور اس سے منسلک دو تاریں



شکل 12.4 بلب سے منسلک دو تاریں



(a)



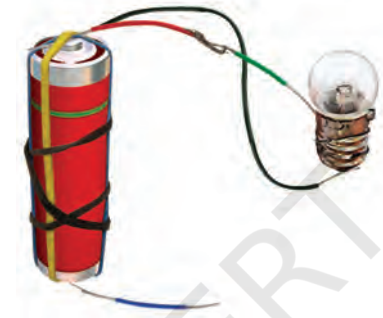
(b)



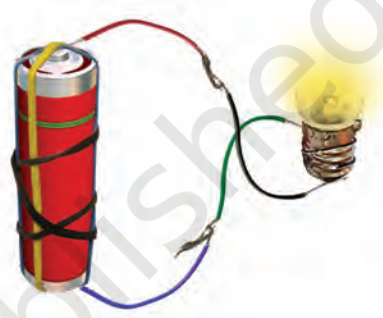
(c)



(d)



(e)



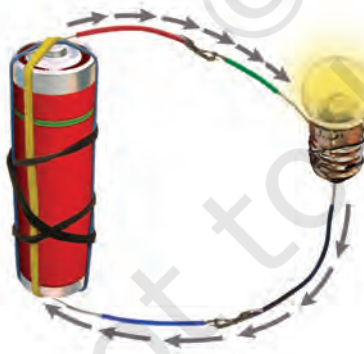
(f)

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

ہو جاتا ہے۔ ایک فیوز بلب کو غور سے دیکھیے۔ کیا بلب کا فلامینٹ برقرار ہے؟

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۔

برقی سرکٹ میں برقی رو کے بہاؤ کی سمت کو برقی سیل کے مثبت ٹرمینل سے منفی ٹرمینل کی طرف کیا جاتا ہے جیسا کہ شکل 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔ جب بلب کے ٹرمینلوں 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۔



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

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 ٹرمینل ہے، کو سیل کے مثبت ٹرمینل کے اوپر رکھیے۔ کیا بلب روشن ہوتا ہے؟ اب بلب کو برقی سیل کے ٹرمینل سے ہٹا لیجیے۔ کیا بلب ابھی بھی روشن ہے؟ کیا یہ آپ کی ٹارچ کے بٹن کو کھولنا اور بند کرنے جیسا نہیں ہے؟



12.4 برقی سوئچ (Electric Switch)

ہم نے اپنے لیے جو ٹارچ بنائی تھی اس میں بلب کی بنیاد کو سیل کے ٹرمینل سے دور کر کے کھولنے اور بند کرنے کا انتظام کیا تھا۔ یہ ایک سادہ سوئچ تھا، لیکن اس کا استعمال آسان نہیں ہے۔ ہم اپنے سرکٹ میں استعمال کے لیے ایک اور سادہ اور آسان سوئچ بنا سکتے ہیں۔

عملی کام 4

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

ٹوٹ جانا۔ برقی بلب کے فلا مینٹ کے اس طرح ٹوٹنے کا مطلب ہے برقی سیل کے دونوں ٹرمینلوں کے درمیان برقی رو کا راستہ منقطع ہو جانا۔ اسی لیے فیوز بلب روشن نہیں ہو پاتا کیونکہ اس کے فلا مینٹ سے ہو کر برقی رو نہیں گزر پاتی۔

کیا اب آپ اس بات کی تشریح کر سکتے ہیں کہ شکل 12.5(b)، (c)، (d) اور (e) 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؟

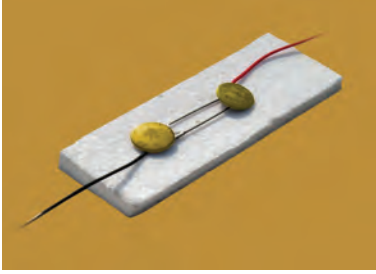
عملی کام 3

ایک ٹارچ بلب اور ایک تار کا ٹکڑا لیجیے۔ تار کے دونوں سروں سے پلاسٹک خول کو ہٹا دیجیے جیسا کہ آپ پہلے کر چکے 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 رابر بیڈ کی مدد سے برقی سیل کے منفی ٹرمینل سے منسلک کیجیے۔ اب بلب کے بنیاد



شکل 12.7 گھر پر بنائی گئی ٹارچ

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

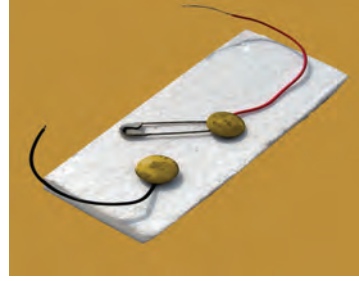


شکل 12.10 آن حالت میں سوئچ

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

12.5 برقی موصل اور حاجز (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؟ برقی سرکٹ میں کون سے مادے استعمال کیے جاسکتے ہیں کہ ان سے ہو کر برقی رو گزر جائے؟ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔



شکل 12.8 ایک سادہ سوئچ

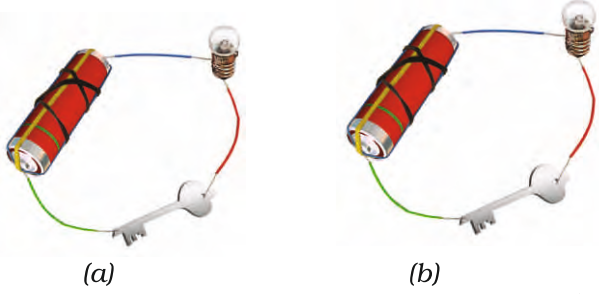
گیا ہے۔ اس بات کا دھیان رکھیے کہ سیفیٹی پن آزادانہ طور پر گھوم سکے۔ اب دوسری پن کو تھرموکول کی شیٹ میں اس طرح لگائیے کہ سیفیٹی پن کا آزاد دوسرا سرا اسے چھو سکے۔ اس طرح سے لگایا گیا سیفیٹی پن اس عملی کام میں آپ کا سوئچ ہوگا۔ اب برقی سیل اور بلب کو اس سوئچ سے منسلک کر کے ایک سرکٹ بنائیے جیسا کہ شکل 12.9 میں دکھایا گیا ہے۔ سیفیٹی پن کو اس طرح گھمائیے کہ اس کا آزاد سرا دوسری ڈرائنگ پن سے چھو جائے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ اب سیفیٹی پن کو ڈرائنگ پن سے دور کر دیجیے۔ کیا بلب اب بھی روشن ہے؟



شکل 12.9 برقی سرکٹ مع سوئچ

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

دکھایا گیا ہے۔ دونوں تار کے آزاد سروں کو ایک دوسرے کے نزدیک لائیے اور آپس میں ٹچ کیجیے۔ 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 بجلی کو گزرنے دیتا ہے یا نہیں۔

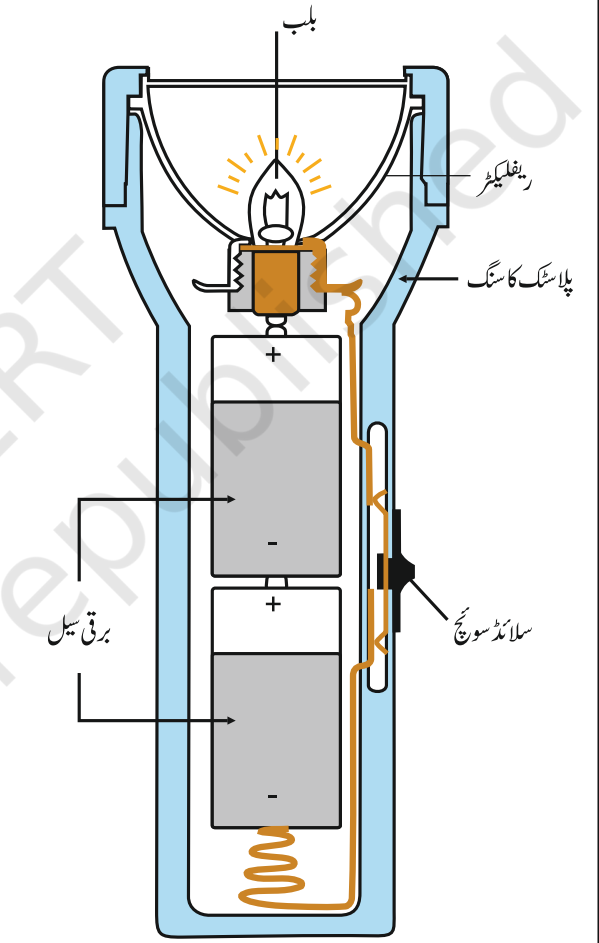


شکل 12.12 (a) ایضالی ٹیسٹر (b) جانچ کرنا کہ جب ٹیسٹر کنجی کے تماس میں ہوتا ہے تو آیا بلب جلتا ہے یا نہیں

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

آپ نے کیا دیکھا؟ جب تاروں کے آزاد سروں کو کچھ اشیا سے منسلک کیا جاتا ہے تو بلب روشن نہیں ہوتا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ یہ اشیا اپنے اندر سے بجلی کو نہیں گزرنے دیتی۔ اس کے برعکس کچھ اشیا میں سے ہو کر برقی رو گزر جاتی ہے جو کہ بلب کے روشن ہونے سے معلوم ہو جاتا ہے۔ وہ اشیا جن سے ہو کر برقی رو گزر جاتی ہے بجلی کے موصل کہلاتے

بوجھو نے ٹارچ کے اندرونی حصے کی شکل بنائی ہے جو کہ 12.11 میں دکھائی گئی ہے جب ہم سوئچ 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 اندرونی نظارہ

عملی کام 5

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

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

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

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

ہیں۔ حجاز اپنے 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 حجاز ہیں۔

موصل
حجاز

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

بلب روشن ہوتا ہے (ہاں/نہیں)	مادے جن سے اشیا بنی ہیں	سوئچ کی جگہ استعمال کی جانی والی اشیا
ہاں	دھات	چابی
نہیں	ربر	مٹانے والا ربر
	پلاسٹک	پیانا
	لکڑی	ماچس کی تیلی
	کانچ	کانچ کی چوڑی
	دھات	لوہے کی کیل

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

کلیدی الفاظ

فلامیٹ	بلب
حجاز	موصل
سوئچ	برقی سیل
ٹرمینل	برقی سرکٹ



خلاصہ

- برقی سیل بجلی کا ماخذ ہے۔
- برقی سیل میں دو ٹرمنل ہوتے ہیں: ایک ٹرمنل مثبت (+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 گزر پاتی 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۔

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

(a) دھاتوں سے ہو کر برقی رو گزر سکتی ہے۔

(b) سرکٹ بنانے کے لیے دھاتی تار کے بجائے جوٹ کی رسی کا

استعمال کیا جاسکتا ہے۔

(c) برقی رو تھر موکول کی شیٹ سے ہو کر گزر سکتی ہے۔

3- تشریح کیجیے کہ شکل 12.13 میں دکھائے گئے انتظام میں بلب روشن

کیوں نہیں ہوتا۔

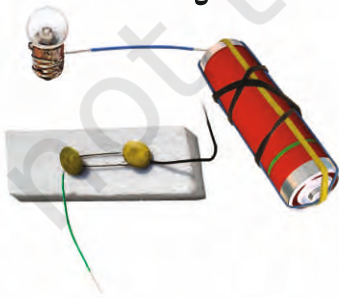
4- شکل 12.14 کی ڈرائنگ کو مکمل کیجیے جس سے ظاہر ہو جائے کہ دونوں

تاروں کے آزاد سروں کو کہاں کہاں منسلک کیا جائے تاکہ بلب روشن ہو

جائے۔

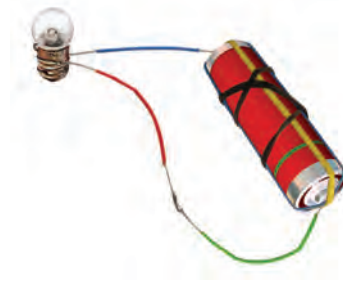


شکل 12.13



شکل 12.14

- 5- برقی سوئچ استعمال کرنے کا کیا مقصد ہے؟ کچھ ایسے برقی آلات کے نام بتائیے جن کے اندر سوئچ لگے ہوتے ہیں۔
- 6- کیا شکل 12.14 میں سرکٹ مکمل ہونے کے بعد بلب روشن ہوگا اگر سیفٹی پن کی جگہ ہم ربر کا استعمال کرتے ہیں؟
- 7- شکل 12.15 میں دکھائے گئے سرکٹ میں بلب روشن ہوگا 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 حاجز؟ واضح کیجیے۔
- 9- بجلی کا کام کرنے والا جب آپ کے گھر پر برقی سوئچ کی مرمت کرتا ہے تو ربر کے دستا نے کیوں پہنتا ہے؟
- 10- مرمت کا کام کرنے کے لیے بجلی کے مستری جس پینچ کس اور پلاس کا استعمال کرتے ہیں ان کے ہینڈل عموماً پلاسٹک یا ربر سے ڈھکے ہوتے ہیں کیا آپ بتا سکتے ہیں کیوں؟

مجوزہ عملی کام

- 1- ذرا غور کیجیے کہ ایک مہینے تک بجلی کی سپلائی نہ ہو تو آپ اور آپ کے خاندان کے دیگر ممبران کے روزمرہ کے کاموں پر کیا اثر ہوگا؟ 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 مستحکم ہے؟“ اس کے لیے آپ کو ضرورت ہوگی: ایک سیل، ایک بجلی بلب، ایک دھاتی چابی، دو لوہے کی کیلیں (تقریباً 5 سینٹی میٹر لمبائی کی) تقریباً ڈیڑھ 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 کیلیں لگائیے۔ انھیں ہب کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دونوں کیلوں 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 ٹرمینل 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 ٹچ کیے بغیر حرکت دے۔ بلب کا جلنا اس بات کی طرف اشارہ کرتا ہے کہ چابی کا لوپ تار سے ٹچ ہوا ہے۔
- 3- ایسا نڈروولٹا (Alessandro Volta) کے بارے میں مطالعہ کیجیے جس نے برقی سیل ایجاد کیا تھا۔ آپ تھامس الوائیڈین (Thomas Alva Edison) کے بارے میں بھی جانکاری حاصل کر سکتے ہیں جس نے بجلی کا بلب ایجاد کیا تھا۔