

## برقی روکے کیمیائی اثرات

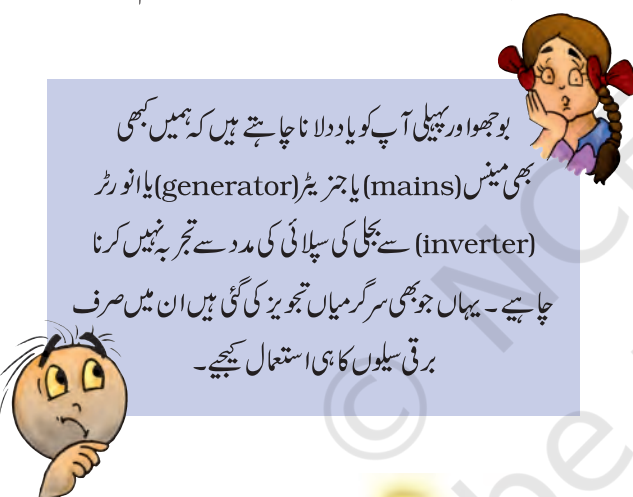


ہم نے دیکھا تھا کہ تابنہ اور الیمینیم جیسی دھاتیں بجلی کا ایصال کرتی ہیں جب کہ ربر، پلاسٹک اور لکڑی بجلی کا ایصال نہیں کرتیں۔ تاہم ابھی تک ہم نے اپنے ٹیسٹر سے اُن اشیا کی جانچ کی تھی جو ٹھوس حالت میں تھیں۔ لیکن ریقین اشیا کے معاملے میں کیا ہوتا ہے؟ کیا ریقین اشیا بھی بجلی کا ایصال کرتی ہیں؟ آئیے معلوم کریں۔

بوجھوا اور پیپلی آپ کو یاددا ناچاہتے ہیں کہ ہمیں کبھی کبھی میں (mains) یا جزیر (generator) یا انورڑ (inverter) سے بجلی کی سپلائی کی مدد سے تجربہ نہیں کرنا چاہیے۔ یہاں جو بھی سرگرمیاں تجویز کی گئی ہیں ان میں صرف برقی سیلوں کا ہی استعمال کیجیے۔

آپ نے اپنے بڑوں سے سنا ہوگا کہ گیلے ہاتھوں سے کسی بھی بجلی کے سامان کونہ چھوئیں۔ لیکن کیا آپ کو معلوم ہے کہ گیلے ہاتھوں سے بجلی کے سامان کو چھونا کیوں خطرناک ہے؟ ہم پڑھ چکے ہیں کہ جو مادے اپنے اندر سے ہو کر برقی روکو گزرنے دیتے ہیں وہ بجلی کے اچھے موصل (Conductor) ہوتے ہیں۔ اس کے عکس جو مادے اپنے اندر سے ہو کر برقی روکو نہیں گزرنے دیتے وہ بجلی کے کنزور موصل ہوتے ہیں۔

چھٹی جماعت میں ہم نے اس بات کی جانچ کرنے کے لیے ایک ٹیسٹر (tester) بنایا تھا کہ کوئی شے اپنے اندر سے بجلی کو گزرنے دیتی ہے یا نہیں (شکل 14.1)۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ اس بات کا تعین کرنے میں ٹیسٹر نے ہماری کس طرح مدد کی تھی؟



اچھا موصل



کنزور موصل

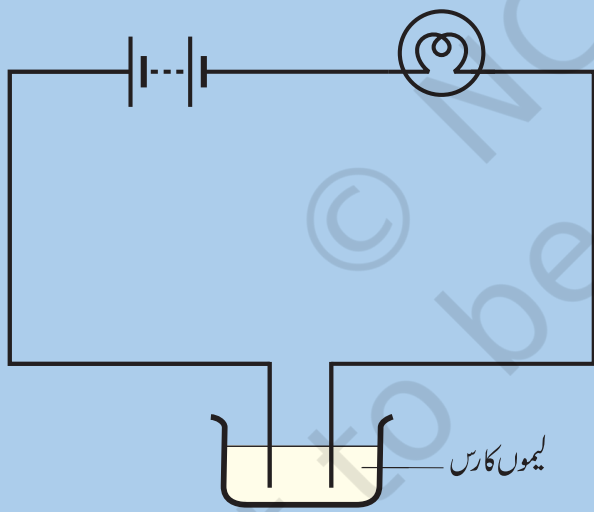


شکل 14.1 : ایک ٹیسٹر



## عملی کام 14.2

بے کار بولوں کے پلاسٹک یا ربر کے ڈھلن جمع کر کے انہیں صاف کیجیے۔ ایک ڈھلن میں ایک چمچ لیموں کا رس یا سرکہ ڈالیے۔ اپنے ٹیسٹر کو اس ڈھلن کے نزدیک لا لیئے اور اس کے آزاد سروں کو لیموں کے رس یا سرکہ میں ڈبوئیے۔ جیسا کہ شکل 14.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس بات کا خیال رکھیے کہ دونوں سرے ایک دوسرے سے 1 سینٹی میٹر سے زیادہ فاصلہ پر نہ ہوں اور اس کے ساتھ ساتھ وہ ایک دوسرے کو چھوئیں بھی نہیں۔ کیا ٹیسٹر کا بلب جلتا ہے؟ کیا لیموں کا رس یا سرکہ بجلی کا ایصال کرتا ہے؟ آپ لیموں کے رس یا سرکہ کی درجہ بندی اچھے موصل یا کمزور موصل کے طور پر کس طرح کریں گے؟



شکل 14.2: لیموں کے رس یا سرکہ میں برقی ایصالیت کی جانچ کرنا

جب ٹیسٹر کے دونوں سروں کے درمیان کا رقیق اپنے اندر سے برقی روکو گزرنے دیتا ہے تو ٹیسٹر کا سرکٹ مکمل ہو جاتا ہے۔

## 14.1 کیا رقیق اشیا بجلی کا ایصال کرتی ہیں؟

اس بات کی جانچ کرنے کے لیے کہ آیا کوئی رقیق اپنے اندر سے ہو کر بجلی کو گزرنے دیتا ہے یا نہیں ہم اسی ٹیسٹر کا استعمال کر سکتے ہیں (شکل 14.1)۔ تاہم سیل کی جگہ بیٹری کا استعمال کریں گے۔ ٹیسٹر کا استعمال کرنے سے پہلے ہم اس بات کی بھی جانچ کریں گے کہ یہ کام کر رہا ہے یا نہیں۔

## عملی کام 14.1

ٹیسٹر کے آزاد سروں کو ایک لمحہ کے لیے آپس میں ملا یئے۔ ایسا کرنے سے سرکٹ مکمل ہو جاتا ہے اور بلب جانا چاہیے۔ اگر بلب نہیں جلتا تو اس کا مطلب یہ ہے کہ ٹیسٹر کام نہیں کر رہا ہے۔ کیا آپ اس کی ممکنہ وجہات بتاسکتے ہیں؟ کیا یہ ممکن ہے کہ تاروں کے کنکشن ڈھیلے پڑ گئے ہوں؟ یا بلب فیوز ہو گیا ہو؟ یا آپ کے سیل ختم ہو چکے ہوں؟ اس بات کی جانچ کیجیے کہ سبھی کنکشن درست ہیں یا نہیں؟ اگر یہ درست ہیں تو بلب کوتبدیل کر دیجیے۔ اب جانچ کیجیے کہ ٹیسٹر کام کر رہا ہے یا نہیں۔ اگر یہ ابھی بھی کام نہیں کر رہا ہے تو پرانے سیلوں کی جگہ نئے سیل لگائیے۔

اب ہمارا ٹیسٹر کام کر رہا ہے، اس کا استعمال مختلف رقیق اشیا کی جانچ کرنے کے لیے کر سکتے ہیں۔

(احتیاط: اپنے ٹیسٹر کی جانچ کرتے وقت اس کے آزاد سروں کو چند سیکنڈ سے زیادہ وقفہ کے لیے منسلک نہ کریں۔ ورنہ بیٹری کے سیل بہت جلد ختم ہو جائیں گے)۔

آپ (شکل 14.2) کے ٹیسٹر میں بلب کی جگہ ایل ای ڈی (LED) کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ایل ای ڈی (LED) اس وقت بھی جلتی ہے جب اس سے ہو کر گزرنے والا کرنٹ بہت کم ہو۔ ایل ای ڈی (LED) کے ساتھ دو تار مسلک رہتے ہیں۔ [انھیں لیڈس (Leads) کہتے ہیں]۔ ایک تار دوسرے کے مقابلے بڑا ہوتا ہے۔ یاد رکھیے کہ ایل ای ڈی (LED) کوئی سرکٹ میں مسلک کرتے وقت اس کے لمبے تار کو ہمیشہ بیٹری کے ثابت ٹرمیل سے اور چھوٹے تار کو منفی ٹرمیل سے مسلک کیا جاتا ہے۔



شکل 14.3 : کئی ایل ای ڈی (LEDs)

### عملی کام 14.3

ماچس کی ایک خالی ڈبیہ سے اس کی ٹرے نکال لیجیے۔ ٹرے کے چاروں طرف برقی تار کے کچھ پھیرے لیتیے۔ ٹرے کے اندر ایک چھوٹی مقناطیسی سوئی رکھ دیجیے۔ اب تار کے ایک آزاد سرے کو بیٹری کے ایک ٹرمیل سے مسلک کر دیجیے۔ دوسرے سرے کو آزاد چھوڑ دیجیے۔ تار کا ایک اور ٹکڑا لیجیے اور اسے بیٹری کے دوسرے سرے سے مسلک کر دیجیے (شکل 14.4)۔

سرکٹ میں کرنٹ بہتا ہے اور بلب جل جاتا ہے۔ جب کوئی ریقٹ اپنے اندر سے ہو کر بر قی روکو گزرنے نہیں دیتا تو ٹیسٹر کا سرکٹ مکمل نہیں ہوتا اور بلب نہیں جلتا۔

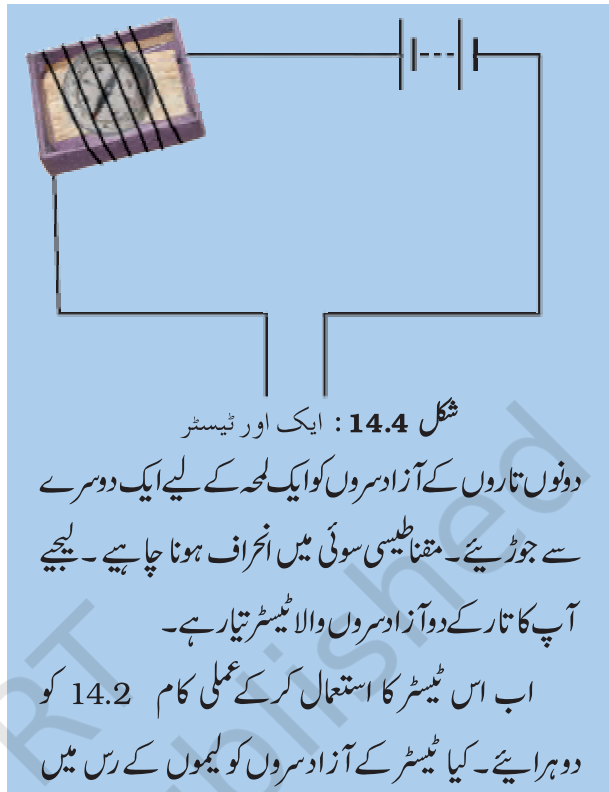
کچھ معاملوں میں ریقٹ کے موصل ہونے کے باوجود بھی ممکن ہے کہ بلب نہ جلتے۔ ایسا عملی کام 14.2 کے دوران بھی ہو سکتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟

کیا آپ کو یاد ہے کہ بلب سے بر قی رو گزارنے کے بعد یہ کیوں جلتا ہے؟ بر قی رو کے حرارتی اثر کی وجہ سے بلب کا فلامینٹ بہت زیادہ درجہ حرارت تک گرم ہو کر چمکنے لگتا ہے۔ اگر سرکٹ میں کرنٹ بہت کم ہے تو فلامینٹ اتنا گرم نہیں ہو پاتا کہ وہ جل سکے۔ اب سوال یہ ہے کہ سرکٹ میں کرنٹ کم کب ہوتا ہے؟ حالاں کہ کوئی شے بر قی رو کا ایصال کر سکتی ہے لیکن یہ ممکن ہے کہ وہ دھات کی طرح آسانی سے بر قی رو کا ایصال نہ کر پاتی ہو۔ نتیجتاً ٹیسٹر کا سرکٹ تو مکمل ہو جاتا ہے لیکن اس میں بہنے والا کرنٹ اتنا کمزور ہو سکتا ہے کہ بلب نہ جل سکے۔ کیا ہم کوئی ایسا ٹیسٹر بناسکتے ہیں جو بہت کم کرنٹ کو بھی محسوس کر سکے؟

ہم ایک اور ٹیسٹر بنانے کے لیے بر قی رو کے کسی دوسرے اثر کا استعمال کر سکتے ہیں۔ کیا آپ کو یاد ہے کہ بر قی رو مقناطیسی اثر پیدا کرتی ہے۔ جب کسی تار میں بر قی رو ہتی ہے تو اس کے قریب رکھی ہوئی مقناطیسی سوئی پر کیا اثر پڑتا ہے؟ کرنٹ بہت معمولی ہونے کے باوجود بھی مقناطیسی سوئی میں انحراف دیکھا جاسکتا ہے۔ کیا ہم بر قی رو کے مقناطیسی اثر کا استعمال کر کے ٹیسٹر بناسکتے ہیں؟ آئیے معلوم کریں۔ (عملی کام 14.3)

ڈباتے ہی مقناطیسی سوئی میں انحراف ہوتا ہے؟  
 ٹیسٹر کے سروں کو لیموں کے رس سے باہر نکال بیجیے۔  
 انھیں پانی میں ڈبوئیے اور صاف کر کے خشک کر بیجیے۔ اب  
 اس سرگرمی کوٹل کے پانی، خوردنی تیل، دودھ، شہد جیسی دیگر  
 ریقین اشیاء کے ساتھ دھرائیے (ہر ایک ریقین شے کی  
 جانچ کرنے کے بعد ٹیسٹر کے سروں کو پانی میں  
 دھسو کر ضرور سکھائیے)۔ ہر ایک معاملے میں مشاہدہ  
 بیجیے کہ مقناطیسی سوئی میں انحراف آتا ہے یا نہیں۔ اپنے  
 مشاہدات کو جدول 14.1 میں درج کیجیے۔

جدول 14.1 میں ہم دیکھتے ہیں کہ کچھ ریقین اشیا بھلی کی  
 اچھی موصل ہیں جب کہ کچھ کمزور موصل ہیں۔



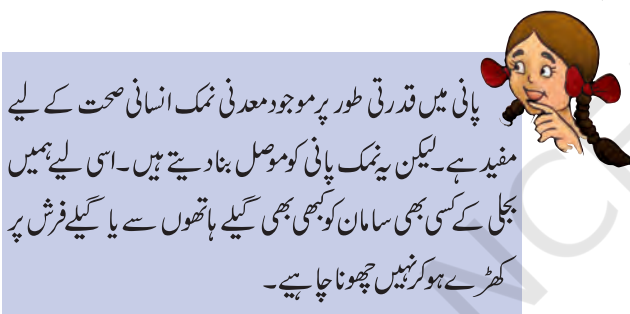
جدول 14.1 : اچھے / کمزور ایصالی ریقین

| نمبر شمار | اشیا        | مقناطیسی سوئی میں انحراف ہوتا ہے؟ ہاں / نہیں | اچھا موصل / کمزور موصل |
|-----------|-------------|--|------------------------|
| -1        | لیموں کا رس | ہاں  | اچھا موصل              |
| -2        | سرکہ        |  |                        |
| -3        | غل کا پانی  |  |                        |
| -4        | خوردنی تیل  |  |                        |
| -5        | دودھ        |  |                        |
| -6        | شہد         |  |                        |
| -7        |             |  |                        |
| -8        |             |  |                        |
| -9        |             |  |                        |
| -10       |             |  |                        |

کرتے ہیں؟ اب کشیدہ پانی میں ایک بچکلی نمک ملائیے۔  
دوبارہ جانچ کیجیے۔ آپ اس مرتبہ کس نتیجے پر پہنچے؟

جب کشیدہ پانی میں نمک کو گھولा جاتا ہے تو ہمیں نمک کا محلول حاصل ہوتا ہے۔ بچکلی کا موصل ہے۔

جو پانی ہم ٹونٹی، مل، کنوؤں اور تالابوں جیسے ذرائع سے حاصل کرتے ہیں وہ خالص نہیں ہوتا۔ ان میں بہت سے نمک گھلتے ہیں۔ معدنی نمکوں کی تھوڑی سی مقدار ان میں قدرتی طور پر موجود ہوتی ہے۔ اسی لیے یہ پانی بچکلی کا اچھا موصل ہوتا ہے۔ اس کے عکس کشیدہ پانی نمکوں سے آزاد ہونے کی وجہ سے بچکلی کا کمزور موصل ہے۔



ہم نے دیکھا کہ جب عام نمک کو کشیدہ پانی میں گھولा جاتا ہے تو یہ اسے اچھا موصل بنادیتا ہے۔ اور کون سی ایسی اشیا ہیں جو کشیدہ پانی میں گھلنے کے بعد اسے موصل بنادیتی ہیں۔ آئیے معلوم کریں۔

احتیاط: مندرجہ ذیل سرگرمی کو اپنے استاد / والدین یا کسی اور سمجھدار شخص کی دیکھ رکھیں انجام دیجیے کیوں کہ اس میں تیزاب کا استعمال شامل ہے۔

#### عملی کام 14.5

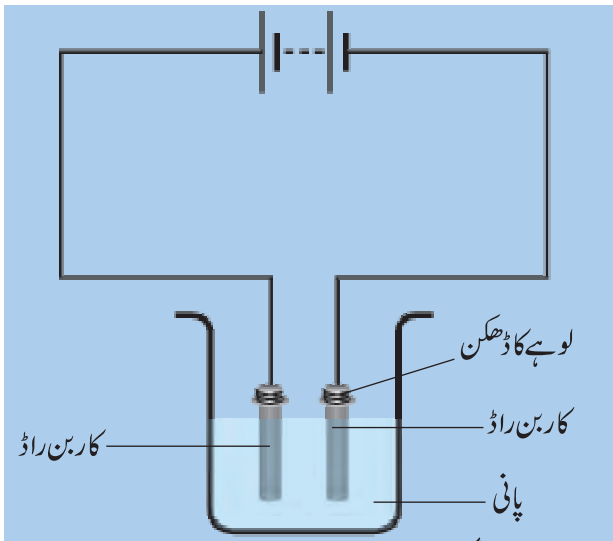
بوتلوں کے پلاسٹک یا ربر کے تین صاف سترے اور ڈھکن لیجیے۔ ہر ایک میں تقریباً دو چچھے کشیدہ پانی بھر لیجیے۔ ایک ڈھکن کے کشیدہ پانی میں لمبوں کے رس یا ڈائی لیوٹ ہائڈ رو

جب ٹیسٹر کے آزاد سرے ایک دوسرے کو نہیں چھوٹے ہیں تو ان کے درمیان ہوا ہوتی ہے۔ پہلی کو معلوم ہے کہ ہوا بچکلی کا کمزور موصل ہے۔ لیکن اس نے یہ بھی پڑھا ہے کہ بچکلی چمکنے کے دوران وہ ہوا سے ہو کر گزر جاتی ہے۔ وہ یہ جاننا چاہتی ہے کہ کیا ہر حالات میں ہوا بچکلی کا کمزور موصل ہے۔ اسی کے پیش نظر بوجھو بھی یہ جاننا چاہتا ہے کہ کیا دیگر کمزور موصل بھی کچھ مخصوص حالات میں اپنے اندر سے بچکلی گزرنے دیتے ہیں۔

درحقیقت مخصوص حالات میں زیادہ تراشی بر قی روکا ایصال کرتی ہیں۔ اسی لیے اشیا کی درج بندی موصل اور حاجز (insulators) کے طور پر کرنے کے بجائے اچھے موصل اور کمزور موصل کے طور پر کرنے کو ترجیح دی جاتی ہے۔  
ہم نے مل کے پانی میں بر قی رو کے ایصال کی جانچ کی ہے۔ آئیے اب کشیدہ پانی (distilled water) میں بر قی رو کے ایصال کی جانچ کرتے ہیں۔

#### عملی کام 14.4

کسی پلاسٹک یا ربر کے صاف سترے اور خشک ڈھکن میں تقریباً دو چچھے کشیدہ پانی لیجیے (آپ کشیدہ پانی کو اپنے اسکوں کی تجربہ گاہ سے بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ کشیدہ پانی آپ کسی میڈیکل اسٹور یا ڈاکٹر یا کسی نرس سے بھی حاصل کر سکتے ہیں) اس بات کی جانچ کرنے کے لیے کہ آیا کشیدہ پانی بچکلی کا ایصال کرتا ہے یا نہیں، ٹیسٹر کا استعمال کیجیے۔ آپ کیا نتیجہ حاصل



**شکل 14.5 :** پانی میں برقی رو گزارنا بنانے کے لیے اس میں ایک چچپ کھانے کا نمک یا یہموں کے رس کی چند بوندیں ملاجئے۔ اب اس محلول میں الیکٹرودس کو ڈبوئے۔ اس بات کا خیال رہے کہ کاربن چھڑوں کی دھاتی ٹوپیاں پانی سے باہر رہیں۔ 3-4 منٹ تک انتظار کیجیے۔ الیکٹرودس کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کو الیکٹرودس کے آس پاس کسی گیس کے بلبلے نظر آتے ہیں؟ کیا ہم محلول میں رونما ہونے والی تبدیلیوں کو کیمیائی تبدیلی کہہ سکتے ہیں؟ ساتویں جماعت میں کیمیائی تبدیلی کی جو تعریف آپ نے پڑھی تھی اسے یاد کیجیے۔

کسی ایصالی محلول سے برقی رو کے گزرنے پر اس میں کیمیائی تعاملات ہوتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں الیکٹرودس پر گیس کے بلبلے بن سکتے ہیں۔ الیکٹرودس پر دھاتی جماو بھی دیکھا جا سکتا ہے۔ محلولوں کے رنگ میں تبدیلی آ سکتی ہے۔ کیمیائی تعامل کا انحصار استعمال کیے جانے والے محلول اور الیکٹرودس پر ہوتا ہے۔ یہ برقی رو کے کچھ کیمیائی اثرات ہیں۔

کلورک ایسٹ کی بوندیں ملاجئے۔ دوسرے ڈھلن کے کشیدہ پانی میں کھانے والا سوڈا یا پوٹاشیم آیوڈ اینڈ جیسے اساس کی بوندیں ملاجئے۔ تیسرا ڈھلن کے کشیدہ پانی میں تھوڑی سی چینی گھولیے۔ جانچ کیجیے کہ کون سا محلول بجلی کا ایصال کرتا ہے اور کون سا نہیں۔ آپ کو کیا متاثر حاصل ہوتے ہیں؟

بجلی کا ایصال کرنے والے زیادہ تر رقین تیزابوں، اساسوں اور نمکوں کے محلول ہوتے ہیں۔

جب کسی ایصالی محلول سے ہو کر برقی رو گزرتی ہے تو کیا یہ اس محلول میں کوئی اثر پیدا کرتی ہے؟

#### 14.2 برقی رو کے کیمیائی اثرات

ساتویں جماعت میں ہم نے برقی رو کے کچھ اثرات کے بارے میں پڑھا تھا۔ کیا آپ ان اثرات کی فہرست بناسکتے ہیں؟ جب کرنٹ کسی ایصالی محلول سے گزرتا ہے تو یہ کون سا اثر پیدا کرتا ہے؟ آئیے معلوم کریں۔

#### 14.6 عملی کام

احتیاط کے ساتھ دو بے کار سیلوں سے کاربن کی چھڑیں نکال لیجیے۔ ان کی دھاتی ٹوپیوں کو ریگ مال سے رگڑ کر صاف کر لیجیے اور ان پر تانہ کے تار لپیٹ دیجیے۔ ان تاروں کو بیڑی سے نسلک کیجیے (شکل 14.5)۔ ان دونوں چھڑوں کو ہم الیکٹرودس (electrodes) کہتے ہیں۔ (کاربن چھڑوں کی جگہ آپ 6 سینٹی میٹر لمبی لوہے کی کیلوں کا بھی استعمال کر سکتے ہیں)۔ کسی کانچ کے گلاس یا پلاسٹک کے گھوڑے میں ایک کپ پانی لیجیے۔ پانی کو اور زیادہ

سرگرمی کوئی مرتبہ دھرایا۔ انہوں نے دیکھا کہ ہر مرتبہ ثبت ٹرمنل سے مسلک تار کے چاروں طرف سبزی مائل نیلا دھبہ بنتا ہے۔ انہیں محسوس ہوا کہ یہ کھون (ایجاد) بہت مفید ہے کیوں کہ اس کا استعمال کسی باس میں چھپی ہوئی بیٹری یا سیل کے ثبت ٹرمنل کی شناخت کرنے کے لیے کیا جاسکتا ہے۔ انہوں نے اپنی اس کھون کو پھوٹ کی ایک میگزین میں شائع کرانے کا فیصلہ کیا۔

یاد رکھیے کہ بوجھو نے اس بات کی جانچ کرنے کے لیے تجربہ کی شروعات کی تھی کہ آیا آلو بر قی رو کا ایصال کرتا ہے یا نہیں لیکن اس نے پایا کہ بر قی رو آلو میں ایک کیمیائی اثر پیدا کرتی ہے۔ اس کے بد لے یہ ایک جوش آفرین کھون تھی۔ درحقیقت سائنس میں بعض اوقات ایسا بھی ہوتا ہے کہ آپ کھون تو کسی اور چیز کی کرنا چاہتے ہیں لیکن آپ کسی اور چیز کی کھون کر لیتے ہیں۔ کئی اہم کھو جیں اسی طرح ہوئی ہیں۔

### 14.3 بر قی ملمع کاری

یاد رکھیے کہ نئی سائیکل کا ہینڈل اور پہیوں کے رم لتنے چکدار نظر آتے ہیں۔ تاہم اگر ان میں کسی وجہ سے خراشیں آ جائیں تو چمک دار سطح اتر جاتی ہے اور نیچے کی سطح اتنی چمک دار نہیں ہوتی۔ آپ نے کچھ عورتوں کو ایسے زیورات پہنے ہوئے بھی دیکھا ہوگا جو سونے کے بنے ہوئے نظر آتے ہیں۔ تاہم لگاتار استعمال کی وجہ سے ان کی سونے کی پرت اتر جاتی ہے اور نیچے کی چاندی یا کسی اور دھات کی سطح نظر آنے لگتی ہے۔

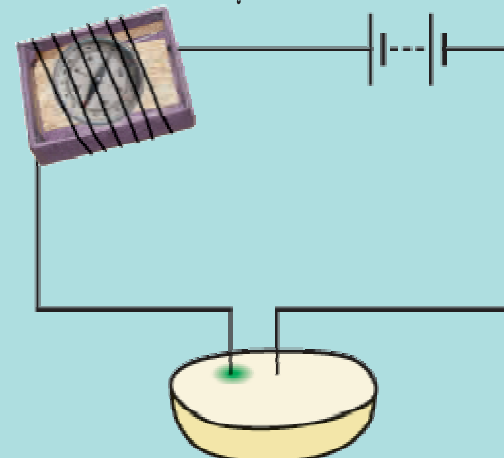
ان دونوں ہی حالتوں میں ایک دھات کے اوپر دوسری دھات کی پرت چڑھی ہوتی ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ ایک دھات کے اوپر دوسری دھات کی پرت کس طرح چڑھائی جاتی ہے؟ آئیے اسے خود کر کے دیکھیں۔

1800 میں ایک برطانوی کیمیا داں ولیم نکلسن (1753-1815)

نے اس بات کا مظاہرہ کیا کہ اگر الکٹرودس پانی میں ڈوبے ہوئے ہوں اور ان سے ہو کر بر قی رو گزر جائے تو ہائد رو جن اور آسیجن کے بلبلہ پیدا ہوتے ہیں۔ آسیجن کے بلبلہ بیٹری کے ثبت ٹرمنل سے مسلک الکٹرود پر پیدا ہوتے ہیں اور ہائڈ رو جن کے بلبلہ دوسرے الکٹرود پر پیدا ہوتے ہیں۔



بوجھو نے اس بات کی جانچ کرنے کا فیصلہ کیا کہ کچھ سبزیاں اور پھل بھی بھلی کا ایصال کرتے ہیں یا نہیں۔ اس نے ایک آلو کو دو برابر کٹڑوں میں کاٹ لیا اور نیٹر کے تابے کے تار ان میں پیوست کر دیے۔ اسی وقت اس کی والدہ نے اسے بلا لیا اور وہ آلو میں پیوست تابے کے تاروں کو باہر نکالنا بھول گیا۔ تقریباً آدھ گھنٹے کے بعد جب وہ واپس آیا تو اس نے دیکھا کہ آلو میں تار کے چاروں طرف پلاسبری مائل نیلا دھبہ بن گیا ہے جب کہ دوسرے تار کے چاروں طرف ایسا کوئی دھبہ نہیں ہے (شکل 14.6)۔



شکل 14.6 : آلو میں بر قی رو کے گزرنے کی جانچ کرنا اسے اس مشاہدہ پر بڑی حیرت ہوئی اور اس نے پہلی کے ساتھ اس

## عملی کام 14.7

برقی ملمع کاری کی سرگرمی انجام دینے کے بعد پہلی نے الیکٹرودوں کو آپ میں بدل کر سرگرمی کو دوہرایا۔ آپ کے خیال میں اس مرتبہ وہ کیا مشاہدہ کرے گی؟



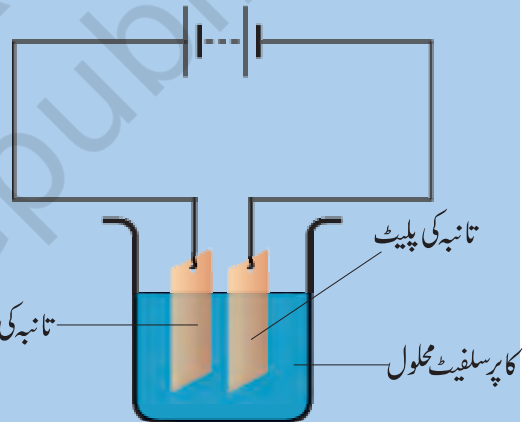
جب کاپرسلفیٹ محلول میں برقی روگزار اجاتا ہے تو کاپرسلفیٹ کا پر (تانبہ) اور سلفیٹ میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ آزاد کا پر (تانبہ) بیٹری کے منقی ٹرمنل سے منسلک الیکٹرودس کی طرف پہنچتا ہے اور اس پر جمع ہو جاتا ہے لیکن محلول سے تانبہ کے اتلاف کا کیا ہوتا ہے؟ دوسرے الیکٹرودس سے جو کہ تانبہ کی پلیٹ ہے، مساوی مقدار میں تانبہ محلول میں گھل جاتا ہے۔ اس طرح محلول سے جو تانبہ کم ہو جاتا ہے وہ محلول میں دوبارہ آ جاتا ہے اور یہ عمل جاری رہتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ تانبہ ایک الیکٹرود سے دوسرے الیکٹرود پر منتقل ہو جاتا ہے۔



بوجھو کوتانبہ کی صرف ایک ہی پلیٹ حاصل ہو سکی۔ اس لیے اس نے سرگرمی 14.7 کو تانبہ کی پلیٹ کی جگہ کاربن کی چھڑکو بیٹری کے منقی ٹرمنل سے منسلک کر کے انجام دیا۔ اسے کاربن کی چھڑک کے اوپر تانبہ کی پرت چڑھانے میں کامیابی حاصل ہو گئی۔

بجلی کے ذریعہ کسی شے پر کسی مطلوب دھات کی پرت چڑھانے کا عمل برقی ملمع کاری (electroplating) کہلاتا ہے۔ یہ برقی رو کے کیمیائی اثرات کا ایک عام استعمال ہے۔

اس سرگرمی کے لیے ہمیں کاپرسلفیٹ اور تقریباً 4 سینٹی میٹر 10 سینٹی میٹر سائز کی تانبہ کی دو پلیٹیں درکار ہوں گی۔ ایک صاف سترھے اور خشک بیکر میں 250 ملی لیٹر کشیدہ پانی لیجیے۔ اس میں دو چچھے کاپرسلفیٹ ملائیے۔ کاپرسلفیٹ کے محلول کو اور زیادہ ایصالی بنانے کے لیے اس میں ڈائی یوٹ سلفیور ک ایسٹ کے چند قطرے ملائیے۔ تانبہ کی پلیٹیوں کو ریگ مال سے صاف کیجیے۔ انھیں پانی سے دھو کر سکھا لیجیے۔ تانبہ کی پلیٹیوں کو ایک بیٹری کے ٹرمنلوں سے منسلک کیجیے اور انھیں کاپرسلفیٹ کے محلول میں ڈبوایے (شکل 14.7)۔



شکل 14.7 : برقی ملمع کاری کو ظاہر کرنے والا سادہ سرکٹ تقریباً 15 منٹ تک سرکٹ میں برقی روگزرنے دیجیے۔ اب الیکٹرودس کو محلول میں سے باہر نکال لیجیے اور ان کا بغور مشاہدہ کیجیے۔ کیا آپ کوان میں کسی طرح کا فرق نظر آتا ہے؟ کیا آپ کو اس کے اوپر کوئی پرت نظر آتی ہے۔ پرت کا رنگ کیسا ہے؟ بیٹری کے اس ٹرمنل کونوٹ کیجیے جس سے یہ الیکٹرود منسلک ہے۔

کرومیم دھات چمکدار نظر آتی ہے، اس پر زنگ نہیں لگتا۔ اس پر خراشیں بھی نہیں پڑتیں۔ چوں کہ کرومیم مہنگا ہے اور کسی شے کو مکمل طور پر کرومیم سے بنانا کفایتی نہیں ہے۔ اس لیے شے کو کسی سستی دھات سے بنایا جاتا ہے اور اس کے اوپر صرف کرومیم کی پرت چڑھادی جاتی ہے۔ زیورات بنانے والے سستی دھاتوں پر چاندی اور سونے کی ملمع کاری کرتے ہیں۔ یہ زیورات سونے اور چاندی کے جیسے نظر آتے ہیں لیکن بہت سنتے ہوتے ہیں۔

غذائی اشیا کا ذخیرہ کرنے کے لیے استعمال میں آنے والے ٹن کے ڈبوں میں لوہے کے اوپر ٹن کی برقی ملمع کاری کی جاتی ہے۔ ٹن، لوہے کے مقابلے کم تعامل پذیر ہوتا ہے۔ اس طرح غذائی اشیا لوہے کے رابطے میں نہیں آپاتیں اور خراب ہونے سے بچ جاتی ہیں۔

پلوں اور موڑگاڑیوں کو مضبوط بنانے کے لیے لوہے کا استعمال کیا جاتا ہے۔ حالاں کہ لوہے میں تاکل اور زنگ لگنے کا رجحان ہوتا ہے لہذا اسے تاکل (corrode) اور زنگ لگنے سے بچانے کے لیے اس کے اوپر جستہ (Zinc) کی پرت چڑھادی جاتی ہے۔

برقی ملمع کاری کے کارخانوں میں استعمال شدہ ایصالی محلوں کو ٹھکانے لگانا ایک اہم مسئلہ ہے۔ یہ آسودگی پھیلانے والا کچرا ہے اور ماحول کے تحفظ کے لیے اس قسم کے کچرے کو ٹھکانے لگانے کے لیے مخصوص رہنماءصول بنائے گئے ہیں۔



شکل 14.8 : کچھ ملمع کاری کی اشیا

برقی ملمع کاری نہایت مفید عمل ہے۔ صنعتوں میں دھاتی اشیا پر کسی دوسری دھات کی پتلی پرت چڑھانے کے لیے اس کا استعمال بڑے پیمانے پر کیا جاتا ہے (شکل 14.8)۔ چڑھائی جانے والی دھات کی پرت میں کچھ ایسی مطلوبہ خصوصیات ہوتی ہیں جو اس شے کی دھات میں نہیں ہوتیں۔ مثال کے طور پر کار کے پرزوں، پانی کی ٹوپی، گیس برز، سائیکل کا ہینڈل، پہیوں کے رم وغیرہ جیسی بہت سی چیزوں پر کرومیم کی ملمع کاری کی جاتی ہے۔

## کلیدی الفاظ

|               |                  |
|---------------|------------------|
| الکٹرود       | (ELECTRODE)      |
| برقی ملخ کاری | (ELECTROPLATING) |
| اچھا موصل     | (GOOD CONDUCTOR) |
| ایل-ڈی        | (LED)            |
| کمزور موصل    | (POOR CONDUCTOR) |

## آپ نے کیا سیکھا

- ⦿ کچھر قیق اشیا بجلی کی اچھی موصل ہیں اور کچھر کمزور موصل ہیں۔
- ⦿ بجلی کا ایصال کرنے والی زیادہ تر ریقق اشیا تیزابوں، اساسوں اور نمکیات کے محلول ہیں۔
- ⦿ کسی ایصالی ریقق میں برقی روگزارنے پر کیمیائی تعاملات ہوتے ہیں۔ اسے برقی روکا کیمیائی اثر کہتے ہیں۔
- ⦿ بجلی کے ذریعہ کسی شے پر مطلوبہ دھات کی پرت چڑھانے کا عمل برقی ملخ کاری کہلاتا ہے۔

## مشقین

1 - غالی جگہیں پر کیجیے۔

(a) برقی روکا ایصال کرنے والی زیادہ تر ریقق اشیا \_\_\_\_\_، \_\_\_\_\_ اور \_\_\_\_\_ کے محلول ہیں۔

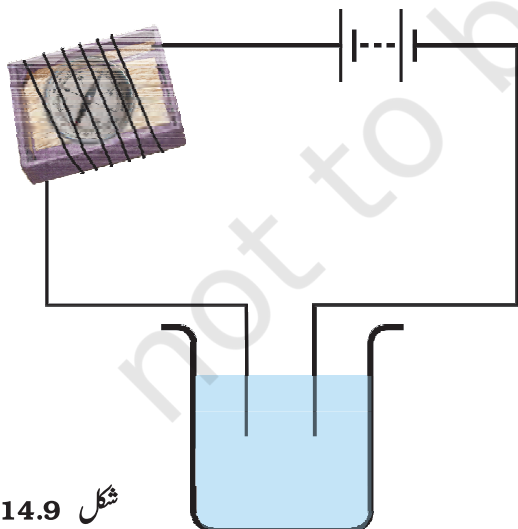
(b) کسی محلول میں برقی روگزارنے پر \_\_\_\_\_ اثرات پیدا ہوتے ہیں۔

(c) اگر آپ کا پرسفیٹ محلول سے برقی روگزارتے ہیں تو کاپر بیٹری کے \_\_\_\_\_ ٹرمبل سے نسلک پلیٹ پر تجھ ہو جاتا ہے۔

(d) بجلی کے ذریعہ کسی شے پر مطلوبہ دھات کی پرت چڑھانے کا عمل \_\_\_\_\_ کہلاتا ہے۔

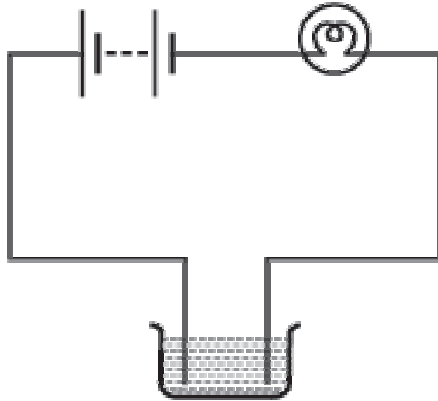
2 - جب ٹیسٹر کے آزاد سروں کو محلول میں ڈباتے ہیں تو مقناطیسی سوئی منحرف ہو جاتی ہے۔ کیا آپ اس وجہ کی تشریح کر سکتے ہیں؟

3 - ایسی تین ریقق اشیا کے نام لکھیے جن کی جانش شکل 14.9 میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق کرنے پر مقناطیسی سوئی منحرف ہو سکے۔



شکل 14.9

4۔ شکل 14.10 میں دکھائے گئے نظام میں بلب نہیں جلتا۔ مکنہ و جوہات کی فہرست تیار کیجیے۔ اپنے جواب کی وضاحت کیجیے۔



شکل 14.10

5۔ دور قیق اشیا A اور B میں بر قی رو کے ایصال کی جانچ کرنے کے لیے ٹیسٹر کا استعمال کیا گیا۔ یہ دیکھا گیا کہ ٹیسٹر کا بلب رقین A کے لیے تیز روشنی کے ساتھ جلتا ہے جب کہ رقین B کے لیے بلکل روشنی کے ساتھ جلتا ہے۔ آپ مندرجہ ذیل میں سے کس نتیجہ پر پونچتے ہیں:

(i) رقین A، رقین B کے مقابلے اچھا موصل ہے۔

(ii) رقین B، رقین A کے مقابلے اچھا موصل ہے۔

(iii) دونوں رقین اشیا کی ایصالیت مساوی ہے۔

(iv) رقین کی ایصالی خصوصیات کا موازنہ اس طرح نہیں کیا جاسکتا۔

6۔ کیا خالص پانی بجلی کا ایصال کرتا ہے؟ اگر نہیں تو اسے ایصالی بنانے کے لیے ہم کیا کر سکتے ہیں؟

7۔ آگ لگنے پر فائر مین پانی کے پاپوس (hoses) کا استعمال کرنے سے پہلے اس علاقے کی بجلی کی سپلائی بند کر دیتے ہیں۔ وضاحت کیجیے کہ وہ ایسا کیوں کرتے ہیں؟

8۔ ساحلی علاقے میں رہنے والا ایک بچہ اپنے ٹیسٹر کی مدد سے پینے کے پانی اور سمندر کے پانی کی جانچ کرتا ہے۔ وہ پاتا ہے کہ سمندر کے پانی کی جانچ کے دوران مقناطیسی سوئی زیادہ مخرف ہوتی ہے۔ کیا آپ اس وجہ کی وضاحت کر سکتے ہیں؟

9۔ کیا تیز بارش کے دوران کسی بجلی کے مسٹری کے لیے کھلی جگہ میں بجلی کی مرمت کا کام کرنا محفوظ ہے؟ واضح کیجیے۔

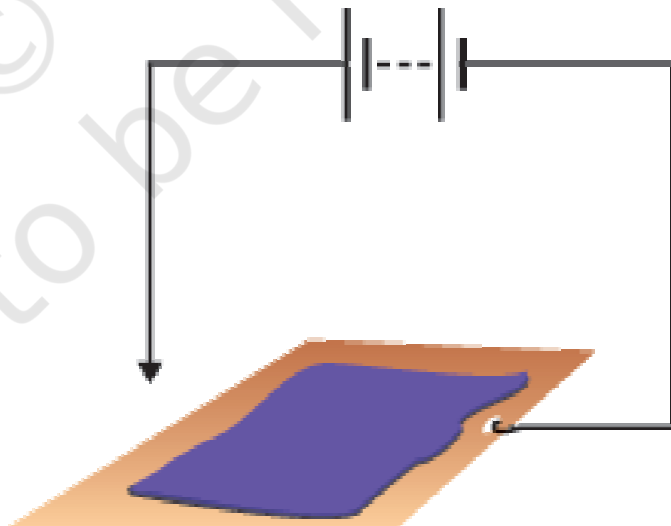
10۔ پہلی نے سنا تھا کہ بارش کا پانی اتنا ہی خالص ہوتا ہے جتنا کہ کشیدہ پانی۔ لہذا اس نے ایک کانچ کے صاف سترے برتن میں بارش کا پانی جمع کر کے ٹیسٹر سے اس کی جانچ کی۔ اسے مقناطیسی سوئی میں انحراف دیکھ کر حیران ہوئی۔ اس کی کیا وجہات ہو سکتی ہیں؟

11۔ اپنے اطراف میں موجود ان اشیا کی فہرست تیار کیجیے جن پر بر قی ملعم کاری کی گئی ہے۔

12۔ جو عمل آپ نے عملی کام 14.7 میں دیکھا اس کا استعمال تانبہ کی غلیص (Purification) میں کیا جاتا ہے۔ پتل خالص تانبے کی چھڑ اور موٹی غیر خالص تانبہ کی چھڑ کا استعمال بطور الیکٹرولوڈ کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے ذریعے غیر خالص تانبہ کی چھڑ کو پتلی تانبہ کی پلیٹ پر منتقل کیا جاتا ہے۔ کس الیکٹرولوڈ کو بیٹری کے ثبت ڈمنل سے منسلک کیا جائے؟ وجہ بھی بیان کیجیے۔

## توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1۔ مختلف سبزیوں اور پھلوں میں برتنی ایصالیت کی جانچ کیجیے۔ اپنے نتائج کی جدول سازی کیجیے۔
- 2۔ عمل 14.7 کو تابہ کی پلیٹ کی جگہ جستہ کی پلیٹ کو بیٹری کے منفی ڈرمنل سے مسلک کر کے دوہرائیے۔ اب جستہ کی پلیٹ کی جگہ کوئی اور دھاتی شے لجیجے اور عمل کو پھر دوہرائیے۔ کونسی دھات کس دھات کے اوپر جمع ہوتی ہے؟ حاصل نتائج پر اپنے دوستوں کے ساتھ بحث کیجیے۔
- 3۔ پتہ لگائیے کہ کیا آپ کے شہر میں کوئی کمرشیل الیکٹرولپلیٹنگ یونٹ ہے۔ وہاں کن چیزوں پر برتنی ملخ کاری کی جاتی ہے اور یہ کام کس مقصد کے لیے کیا جاتا ہے؟ کمرشیل یونٹ میں برتنی ملخ کاری کا عمل عملی کام 14.7 میں کی گئی ملخ کاری کے مقابلے زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے۔ معلوم کیجیے کہ وہ کیمیائی فضلے کو کس طرح ٹھکانے لگاتے ہیں؟
- 4۔ فرض کیجیے آپ ایک صنعت کار ہیں اور آپ کو ایک الیکٹرولپلیٹنگ یونٹ قائم کرنے کے لیے پیک سے قرض دیا گیا ہے۔ آپ کس مقصد کے لیے اور کس قسم کی چیزوں پر برتنی ملخ کاری کرنا پسند کریں گے؟
- 5۔ کرومیم الیکٹرولپلیٹنگ کی وجہ سے صحت پر پڑنے والے مضر اثرات کا پتہ لگائیے۔ انھیں حل کرنے کے لیے لوگ کس طرح کوشش کر رہے ہیں؟
- 6۔ آپ اپنے لیے ایک دلچسپ پین بناسکتے ہیں۔ ایک دھات کی ایصالی پلیٹ لجیے اور اس پر پوٹاشیم آیوڈ اکٹ اور اسٹارچ کا مرطوب پیسٹ پھیلا لیے۔ پلیٹ کو بیٹری سے مسلک کیجیے جیسا کہ شکل 14.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اب تار کے آزاد سرے کا استعمال کرتے ہوئے پیسٹ پر کچھ حروف لکھیے۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟



**شکل 14.11**

مزید معلومات کے لیے مندرجہ ذیل ویب سائٹ دیکھیے :

- [electronics.howstuffworks.com/led.htm](http://electronics.howstuffworks.com/led.htm)

### کیا آپ کو معلوم ہے؟



ایں ای ڈی یعنی LEDs (Light Emitting Diodes) مختلف رنگوں میں دستیاب ہیں جیسے سرخ، ہرے، پیلے، نیلے، سفید۔ ان کا استعمال کئی کاموں میں کیا جاتا ہے۔ مثلاً ٹرینک سگنل لائٹ میں روشنی کے لیے ان کا استعمال بڑھتا جا رہا ہے۔ سفید LEDs کا ایک گچا ایک ساتھ LED روشنی کے ذریعہ کی تشكیل کرتا ہے۔ LED روشنی کا ذریعہ بہت کم بکالی خرچ کرتا ہے۔ نیز بلب اور فلوریسینٹ ٹیوب کے مقابلے زیادہ دنوں تک کام کرتا ہے۔ اسی لیے اب یہ بتدرنگ روشنی کا ترجیحی وسیلہ بنتی جا رہی ہے۔