

کرنٹ الیکٹریسیٹی

طلبے ملے حاصل اعلیٰ

اس یونٹ کے مطالعہ کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ الیکٹریک کرنٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ کنویشنل کرنٹ کے تصور کو بیان کر سکیں۔
- ☆ سرکٹ کے کسی حصے کی اطراف میں موجود پوٹینشل ڈفرینس کو سمجھ سکیں اور اس کے یونٹ کا نام بتا سکیں۔
- ☆ اوہم کے قانون کی تعریف بیان کر سکیں اور اس کے اخلاق کی حدود بیان کر سکیں۔
- ☆ رزسٹنس اور اس کے یونٹ اوہم (Ω) کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ سیریز اور پیرالل طریقہ سے جوڑے گئے رزسٹرز کی مساوی رزسٹنس معلوم کر سکیں۔
- ☆ ملٹیک کنڈکٹرز کی رزسٹنس پر اثر انداز ہونے والے عوامل بیان کر سکیں۔
- ☆ بیان کر سکیں کہ رزسٹنس میں انرجی کس طرح صرف ہوتی ہے، اور جول کے قانون کی وضاحت کر سکیں۔
- ☆ کنڈکٹرز اور انسولیٹرز میں فرق بیان کر سکیں۔
- ☆ ملٹیک کنڈکٹرز، ٹھانڈ لیپ اور تھرمنسٹر کی $V-I$ خصوصیات کی بذریعہ گراف وضاحت کر سکیں۔
- ☆ حسابی سوالات کو حل کرنے کے لیے مساوات $E = I.Vt = I^2 Rt = \frac{V^2 t}{R}$ استعمال کر سکیں۔
- ☆ اگر انرجی کی قیمت فی کلواٹ آور (kWh) میں دی گئی ہو تو اس سے انرجی کی کل قیمت معلوم کر سکیں۔
- ☆ ڈی سی (D.C) اور اے سی (A.C) میں فرق کر سکیں۔
- ☆ سرکٹ کے مختلف کمپوننٹس جیسا کہ سوئچ، رزسٹرز اور بیٹریوں وغیرہ کی پہچان کر سکیں۔
- ☆ مختلف پیمائشی الیکٹریکل ڈیوائسز جیسا کہ گیلووا میٹر، ایمپیٹر اور ولٹ میٹر کا استعمال بیان کر سکیں (بناوٹ اور کام کرنے کے اصول کی ضرورت درکار نہیں)۔
- ☆ سادہ سیریز (سنگل پاتھ) اور پیرالل سرکٹس (ملٹی پل پاتھ) کی تشکیل کر سکیں۔
- ☆ سیریز اور پیرالل سرکٹ میں روشنی کے لمبوں کی خصوصیات بیان کر سکیں، جیسا کہ نمائشی لائٹس میں۔
- ☆ الیکٹریسیٹی کی گھریلو مین سیٹائی میں لائیو، نیوٹرل اور ارتھ وائر کے کردار کو بیان کر سکیں۔
- ☆ وجہ بیان کر سکیں کہ الیکٹریسیٹی کی گھریلو ترسیل میں پیرالل سرکٹس کیوں استعمال ہوتے ہیں۔
- ☆ الیکٹریسیٹی کے خطرات (انسولیشن کا نقصان، گیلو کا گرم ہونا، مددگار ماحول) کو بیان کر سکیں۔
- ☆ الیکٹریسیٹی کے گھریلو استعمال میں حفاظتی تدابیر کی وضاحت کر سکیں (فیوز، سرکٹ بریکر، ارتھ وائر)۔

طلبہ کی تحقیقی مہارت

طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ:

- ☆ گھریلو الیکٹریسیٹی کا ایک مینیٹا (تیس دن) میں استعمال شدہ الیکٹریکل انرجی کی کل قیمت معلوم کر سکیں۔ الیکٹریسیٹی کی آسائش اور فوائد پر سمجھوتے کے بغیر اس کی قیمت میں کمی کے طریقے تجویز کر سکیں۔
- ☆ الیکٹریکل ایپلیٹنسز سے ہونے والے الیکٹریک شک سے انسانی جسم کو بچانے والے نقصان کو بیان کر سکیں۔
- ☆ گھریلو الیکٹریسیٹی میں فیوز، سرکٹ بریکر، ارتھنگ، دوہری انسولیشن اور دیگر حفاظتی تدابیر کے استعمال کی پہچان کر سکیں۔

الیکٹرک کرنٹ چارجز کی موٹن کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ اس یونٹ میں آپ کرنٹ الیکٹرکسٹی اور اس سے متعلقہ مظاہر مثلاً کنوینشنل کرنٹ، اوہم کا قانون، الیکٹرک پاور، جول کا قانون، الیکٹرکسٹی کے خطرات اور اس سے حفاظت، آندھیر کے بارے میں واقفیت حاصل کریں گے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ ایک سرکٹ میں الیکٹرک ڈیوائسز کی مدد سے کرنٹ یا ولٹیج کی کس طرح پیمائش کی جاتی ہے۔

14.1 الیکٹرک کرنٹ (ELECTRIC CURRENT)

ہمارے ارد گرد زیادہ تر چارج نیوٹرل ایٹمز کے ساتھ منسلک ہے۔ ایٹم میں موجود الیکٹرونز اور نیوکلیس کے درمیان کشش کی الیکٹروستیک فورس پر قابو پانا آسان نہیں ہوتا۔ تاہم مٹلز میں کچھ الیکٹرونز نیوکلیس کے ساتھ مضبوطی سے منسلک نہیں ہوتے بلکہ بے ترتیب ادھر ادھر حرکت کرتے رہتے ہیں۔ ان کی نیوکلیس کے ساتھ فورس بہت کم ہوتی ہے۔ اسی طرح سے الیکٹرو لائیک سلوشنز (Electrolytic solutions) میں بھی کچھ پوزیٹو اور نیگیٹو چارجز بے ترتیب آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔ جب یہ آزاد چارجز کسی بیرونی الیکٹرک فیلڈ میں رکھے جائیں تو یہ ایک خاص سمت میں حرکت کرتے ہیں، جس کی وجہ سے کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔

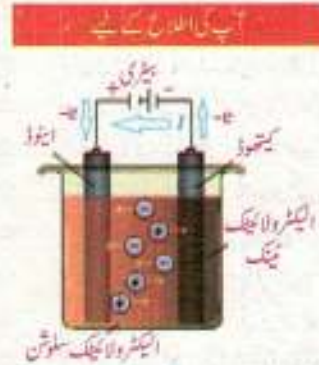
الیکٹرک کرنٹ کا بہاؤ پوزیٹو چارجز یا نیگیٹو چارجز یا بیک وقت دونوں طرح کے چارجز کی موٹن کی وجہ سے ہوتا ہے۔ مٹلز میں کرنٹ کا بہاؤ صرف آزاد الیکٹرونز یعنی نیگیٹو چارجز کی وجہ سے ہوتا ہے۔ الیکٹرو لائٹ (Electrolyte) یعنی برقی پاشیدے کے مالیکیول پانی کے محلول کے اندر پوزیٹو اور نیگیٹو آئنز کی صورت میں الگ ہو جاتے ہیں۔ لہذا الیکٹرو لائٹ میں کرنٹ کا بہاؤ پوزیٹو اور نیگیٹو دونوں طرح کے چارجز کی وجہ سے ہوتا ہے۔

کسی کراس سیکشنل ایریا میں سے الیکٹرک چارجز کے بہاؤ کی شرح کو کرنٹ کہتے ہیں۔

اگر کسی ایریا میں وقت t کے دوران Q چارج گزرتا ہو تو اس میں بہنے والا کرنٹ I اس طرح سے ہوگا:

$$\text{کرنٹ} = \frac{\text{چارج}}{\text{وقت}}$$

$$I = \frac{Q}{t} \quad \text{.....(14.1)}$$



الیکٹرک کرنٹ کا SI یونٹ امپیئر (A) ہے۔

10 mA کا کرنٹ کتنے وقت میں 30 C مقدار کا چارج سپلا کرے گا؟

اگر کسی کنڈکٹر کے کراس سیکشن سے کرنٹ کے بہاؤ کی شرح ایک کولمب فی سیکنڈ ہو تو کرنٹ ایک امپیئر ہو گا۔ کرنٹ کے چھوٹے یونٹس ملی امپیئر (mA) اور مائیکرو امپیئر (μA) ہیں جن کی تعریف اس طرح ہے:

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

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

بیٹری کرنٹ کا ایک منبع ہے۔ بیٹری کے اندر الیکٹرک ویکسٹل کا عمل پوزیٹو اور نیگیٹو الیکٹرک چارجز کو الگ کر دیتا ہے (فصل 14.1)۔ چارجز کے علیحدہ ہونے سے بیٹری کے ٹرمینلز کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس پیدا ہو جاتا ہے۔ جب ہم کنڈکٹر کی تار کو بیٹری کے ٹرمینلز کے ساتھ جوڑتے ہیں تو پوٹنشل ڈفرینس کی وجہ سے چارجز ایک ٹرمینل سے دوسرے ٹرمینل کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ بیٹری کی کیمیکل انرجی، الیکٹرک پوٹنشل انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ جب چارجز سرکٹ میں حرکت کرتے ہیں تو ان کی الیکٹرک پوٹنشل انرجی کم ہو جاتی ہے۔ یہ الیکٹرک پوٹنشل انرجی دوسری کارآمد قسم کی انرجی (ہیٹ، لائٹ، ساؤنڈ وغیرہ) میں تبدیل کی جاسکتی ہے۔ صرف انرجی کی شکل تبدیل ہوتی ہے لیکن چارجز کی تعداد کونسلٹنڈ رہتی ہے (یعنی چارجز استعمال نہیں ہوتے)۔ الیکٹرک پوٹنشل انرجی کی بجائے ہم الیکٹرک پوٹنشل کی اصطلاح استعمال کرتے ہیں، جو فی یونٹ چارج الیکٹرک پوٹنشل انرجی کے برابر ہے۔

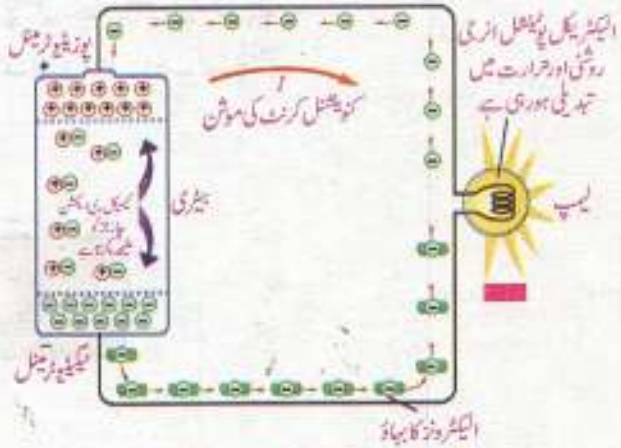
آپ کی اطلاع کے لیے

کسی بدولتی سروس کی غیر موجودگی میں کنڈکٹر سے کوئی کرنٹ نہیں بہتا۔ اس کی وجہ الیکٹرک ذریعے ترتیب موشن ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

زیادہ انرجی بہاؤ انرجی کی مقدار بچ کر رہے ہے کم انرجی

بیٹری الیکٹرک چارج کو واپس بلند و لوچ (انرجی) پر منتقل کرتی ہے جس طرح پمپ پانی کو بلند انرجی پر منتقل کرتا ہے تاکہ یہ وہ بارہ بہاؤ کے ذریعے ورک کر سکے۔



فصل 14.1: بیٹری کی بطور کرنٹ سہولت دیا گیا گرام کا خاکہ

مثال 14.1: اگر ایک تار میں 0.5 C چارج 10 s میں گزرتا ہے تو تار میں کتنا کرنٹ بہتا ہے؟

حل: $t = 10 \text{ s}$, $Q = 0.5 \text{ C}$, $I = ?$

مندرجہ ذیل فارمولا استعمال کرنے سے

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

قیمتیں درج کرنے سے

$$I = \frac{0.5 \text{ C}}{10 \text{ s}}$$

$$I = 0.05 \text{ C s}^{-1}$$

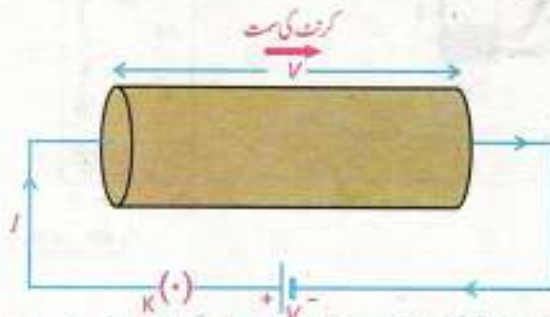
$$I = 50 \text{ mA}$$

کنوینشنل کرنٹ (Conventional Current)

آزاد الیکٹرونز، جن کی وجہ سے مٹلکو میں کرنٹ بہتا ہے، کے تصور سے پہلے یہ سمجھا جاتا تھا کہ کنڈکٹرز میں کرنٹ کا بہاؤ پوزیٹیو چارجز کی موشن کی وجہ سے ہوتا ہے۔ لہذا یہ روایت آج تک قائم ہے۔ ہم مندرجہ ذیل مماثلت سے کنوینشنل کرنٹ کے تصور کو سمجھ سکتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ جب کاپر کی تار کے دونوں سروں کا ٹیسر بچہ مختلف ہوتو بیٹ ازجی زیادہ ٹیسر بچہ والے سرے سے کم ٹیسر بچہ والے سرے کی طرف بہتی ہے۔ جب دونوں سروں کا ٹیسر بچہ یکساں ہو جاتا ہے تو یہ بہاؤ رک جاتا ہے۔

پائپ میں پانی کا بہاؤ بھی زیادہ بلندی سے کم بلندی کی طرف ہوتا ہے۔ اسی طرح جب کسی کنڈکٹر کو بیٹری کے ساتھ جوڑا جاتا ہے تو یہ چارجز کو زیادہ پوٹینشل سے کم پوٹینشل کی طرف بہنے پر مجبور کرتا ہے (شکل 14.2)۔ کرنٹ کا بہاؤ اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک پوٹینشل ڈفرینس ہوتا ہے۔



مثال 14.2: کنڈکٹر کو بیٹری کے ساتھ جوڑنے پر اس میں سے کرنٹ کا بہاؤ شروع ہو جاتا ہے

کنوینشنل کرنٹ کی تعریف اس طرح سے ہے:

وہ کرنٹ جو پوزیٹو چارجز کی موشن کی وجہ سے بیٹری کے پوزیٹو ٹرمینل سے نیگیٹو ٹرمینل کی طرف بہتا ہے، کنوینشنل کرنٹ کہلاتا ہے۔

کنوینشنل کرنٹ کے وہی اثرات ہیں جو کہ نیگیٹو ٹرمینل سے پوزیٹو ٹرمینل کی طرف بہنے والے کرنٹ کے ہوتے ہیں، جو کہ نیگیٹو چارجز کی موشن کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔

کرنٹ کی پیمائش (The Measurement of Current)

ہمیں کس طرح معلوم ہوگا کہ سرکٹ میں کرنٹ بہ رہا ہے؟ اس مقصد کے لیے ہم مختلف الیکٹریکل ڈیوائسز کا استعمال کرتے ہیں جو کسی سرکٹ میں کرنٹ کی پیمائش کرتے ہیں۔ کرنٹ کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والے ڈیوائسز کی عام مثالیں گیلوانومیٹر اور ایمپیر ہیں۔

گیلوانومیٹر بہت حساس آلہ ہے جو کہ کرنٹ کی بہت کم مقدار کی پیمائش کر سکتا ہے (شکل 14.3)۔ گیلوانومیٹر فل سکیل ڈیفلیکشن کے لیے چند ملی ایمپیرز کا کرنٹ کافی ہوتا ہے۔ گیلوانومیٹر کو سرکٹ میں جوڑتے وقت اس کے ٹرمینلز کی پولیرٹی کا خاص خیال رکھنا چاہیے۔ عام طور پر سرخ رنگ کے ٹرمینل کی پولیرٹی پوزیٹو جبکہ سیاہ رنگ کے ٹرمینل کی پولیرٹی نیگیٹو ہوتی ہے۔ ایک مثالی گیلوانومیٹر کی ریزٹنس بہت کم ہوتی ہے تاکہ سرکٹ میں سے زیادہ سے زیادہ کرنٹ بہ سکے (شکل 14.4)۔

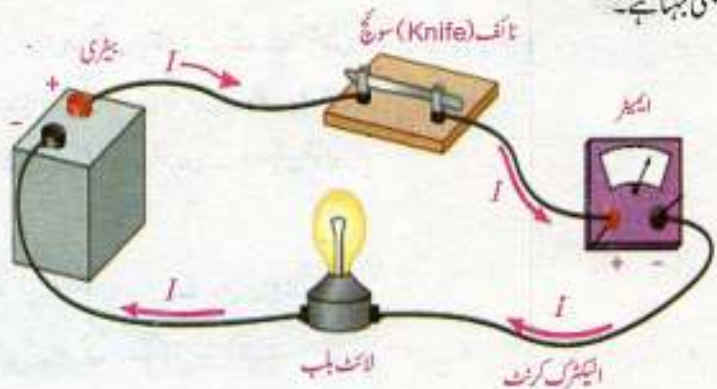
مناسب تبدیلی کے بعد گیلوانومیٹر کو ایمپیر میں تبدیل کیا جاسکتا ہے (شکل 14.5)۔ ایمپیر کے ذریعے 1 A یا 10 A تک کرنٹ کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ گیلوانومیٹر کی طرح ایمپیر کو بھی سیریز طریقے سے سرکٹ میں جوڑا جاتا ہے۔ اس طرح سے سرکٹ میں سے بہنے والا کرنٹ ایمپیر سے بھی بہتا ہے۔



شکل 14.3: گیلوانومیٹر



شکل 14.4: ایمپیر



شکل 14.5: سرکٹ میں کرنٹ کی پیمائش کے لیے ڈیوائسز کا خاکہ

14.2 پوٹینشل ڈفرینس (Potential Difference)

اگر کنڈکٹر کا ایک سر A بیٹری کے پوزیٹو ٹرمینل سے اور دوسرا سر B بیٹری کے نیگیٹو ٹرمینل سے جوڑ دیا جائے تو سرے A کا پوٹینشل B کے پوٹینشل سے زیادہ ہوگا (شکل 14.6)۔ اس کی وجہ سے کنڈکٹر کے دونوں سروں کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس پیدا ہو جاتا ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

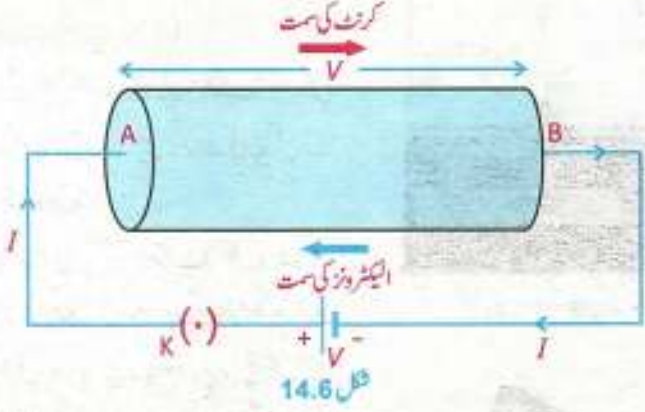


سرکٹ میں چار جگہوں کا ہواؤ پائپ میں پانی کے بہاؤ کی طرح ہے۔ سرکٹ میں پائپ کی جھانے کرنٹ کے بہاؤ کے لیے کنڈکٹر کی دائر استعمال ہوتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے



دراستی میں کیمیکل انرجی الیکٹریکل انرجی میں تبدیل ہوتی ہے۔



کرنٹ کا بہاؤ اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک کنڈکٹر کے دونوں سروں کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس برقرار رہتا ہے۔ کارپ کی تار میں مسلسل کرنٹ کے بہاؤ کو جاری رکھنے کے لیے جس ذریعہ سے پوٹینشل ڈفرینس مینیا کیا جاتا ہے، وہ بیٹری ہے۔ جب کرنٹ کنڈکٹر میں سے زیادہ پوٹینشل سے کم پوٹینشل کی طرف بہتا ہے تو الیکٹریکل انرجی دوسری حالتوں میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

جب کنڈکٹر میں سے کرنٹ گزرتا ہے تو کنڈکٹر کے ایٹمز کے ساتھ ٹکراؤ کی وجہ سے کرنٹ کو رزٹنس کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ بیٹری کی مینیا کردہ انرجی اس رزٹنس پر قابو پانے کے لیے استعمال ہوتی ہے اور ہیٹ انرجی کے طور پر صرف ہوتی ہے یا انرجی کی دوسری حالتوں کے طور پر صرف ہوتی ہے۔ اس انرجی کا اس طرح صرف ہونا لائٹ بلب کے دونوں سروں کے درمیان موجود پوٹینشل ڈفرینس کی وجہ سے ہے۔ لہذا

جب سرکٹ میں سے چار جگہ کا بہاؤ ہوتا ہے تو کنڈکٹر کے دونوں سروں کے درمیان موجود پوٹینشل ڈفرینس الیکٹریکل انرجی کو انرجی کی دوسری حالتوں میں صرف کرنے کا باعث بنتا ہے۔

پوٹینشل ڈفرینس کا SI یونٹ وولٹ V ہے۔ بلب کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس اگر 1V ہو تو اس کا

آپ کی اطلاع کے لیے

ولٹ اطالوی ماہر فزکس الیگزینڈرو وولتا (1745-1827) کے نام سے منسوب ہے۔ اس نے سب سے پہلی عملی الیکٹرک بیٹری ایجاد کی جس کا نام وولتا گیلوانی ہے۔ پوٹنشل ڈفرنس کی پیمائش وولٹ میں کی جاتی ہے جس کو بعض اوقات دو بج بھی کہا جاتا ہے۔

کاپی جاننے میں

گیلوانی میٹر لوگی گیلوانو (1737-1798) کے نام سے منسوب ہے۔ مینڈک کی ٹانگوں کا الٹری سٹیمشن کرنے کے دوران اس نے مشاہدہ کیا کہ جب ٹانگوں کو مختلف مٹالو سے مس کریں تو یہ تھمرے لگتی ہیں۔ یہ اتفاقاً دریافت کیمیکل سِل اور بیٹری کی ایجاد کا سبب بنی۔

مطلب ہے کہ E چارج یا A کرنٹ جو بلب میں سے گزرتا ہے ایک جول انرجی صرف کرتا ہے۔ جب بلب روشن ہوتا ہے تو کرنٹ سے انرجی حاصل کرتا ہے اور اس کو روشنی اور حرارت میں بدل دیتا ہے۔

14.3 الیکٹرک موٹو فورس

(ELECTROMOTIVE FORCE 'e.m.f')

الیکٹرک موٹو فورس کا سورس، نان الیکٹرک انرجی (کیمیکل، تھرمل، میکینیکل وغیرہ) کو الیکٹرک انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔ الیکٹرک موٹو فورس کے سورسز بیٹریاں، تھرموکپلز اور جنریٹرز ہیں۔ جب کنڈکٹر کو بیٹری کے ساتھ جوڑا جاتا ہے تو پوٹنشل ڈفرنس کی وجہ سے اس میں سے کرنٹ بہنا شروع ہو جاتا ہے۔

تار میں سے کرنٹ کے مسلسل بہاؤ کے لیے بیٹری چارجز کو انرجی مہیا کرتی ہے۔ پوزٹیو چارجز بیٹری کے پوزٹیو ٹرمینل سے نکلتے ہیں اور کنڈکٹر میں سے گزرتے ہوئے نیگیٹیو ٹرمینل میں داخل ہو جاتے ہیں۔ جب ایک پوزٹیو چارج بیٹری کے کم پوٹنشل والے ٹرمینل (نیگیٹیو ٹرمینل) میں داخل ہوتا ہے تو اس چارج کو زیادہ پوٹنشل کے مقام (پوزٹیو ٹرمینل) تک پہنچانے کے لیے بیٹری انرجی (فرض کریں W) مہیا کرتی ہے۔ اب ہم سورس (بیٹری) کی ای ایم ایف (e.m.f) کی تعریف اس طرح سے کرتے ہیں:

یہ وہ انرجی ہے جو ہندسہ کرنٹ میں سے گزرنے کے لیے بیٹری پونٹ پوزٹیو چارج کو مہیا کرتی ہے۔

e.m.f نان الیکٹرک شکل سے الیکٹرک شکل میں تبدیل شدہ انرجی ہے، جب ایک کولمب پوزٹیو چارج بیٹری میں سے گزرتا ہے۔ لہذا

$$e.m.f = \frac{\text{انرجی}}{\text{چارج}}$$

$$E = \frac{W}{Q} \quad \dots\dots\dots (14.2)$$

یہاں پر E سے مراد e.m.f ہے، W نان الیکٹرک شکل سے الیکٹرک شکل میں تبدیل شدہ انرجی اور Q پوزٹیو چارج ہے۔

e.m.f کا یونٹ C^{-1} ہے جو کہ SI سسٹم میں ایک وولٹ (1V) کے برابر ہے۔ لہذا اگر بیٹری کی



فصل 14.7: ولٹ میٹر

2 V.e.m.f ہو تو جب ایک کولمب چارج بند سرکٹ میں سے گزرتا ہے تو بیٹری اس کو 2 J انرجی مہیا کرتی ہے۔

پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش

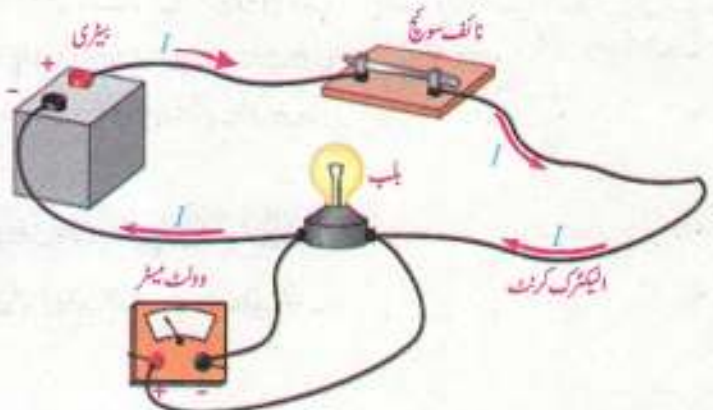
(Measurement of Potential Difference)

سرکٹ کے کسی حصے (مثلاً لائٹ بلب) کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش بذریعہ ولٹ میٹر کی جاتی ہے (فصل 14.7)۔ ولٹ میٹر کو سرکٹ کے دونوں ٹرمینلوں کے درمیان براہ راست لگایا جاتا ہے۔ بیٹری کا پوزیٹیو ٹرمینل ولٹ میٹر کے پوزیٹیو ٹرمینل کے ساتھ اور بیٹری کا نیگیٹیو ٹرمینل ولٹ میٹر کے نیگیٹیو ٹرمینل کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔

ایک مثالی ولٹ میٹر کی رزٹنس بہت زیادہ ہوتی ہے تاکہ اس میں سے کوئی کرنٹ نہ گزر سکے۔ جس آلا کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کرنا ہو تو ولٹ میٹر کو اس کے ساتھ پیرالل طریقے سے جوڑا جاتا ہے (فصل 14.8)۔



پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس شکل میں مٹی میٹر ولٹ میٹر کے طور پر 9 V کی بیٹری کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔

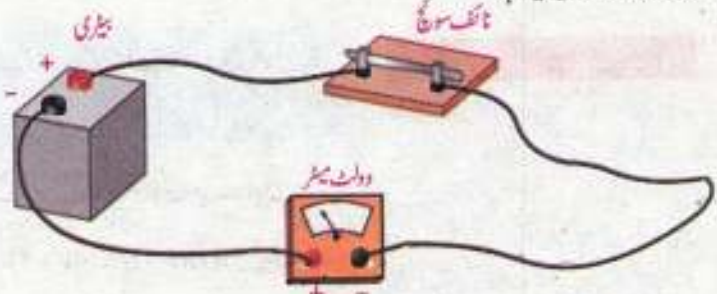


فصل 14.8: سرکٹ میں پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے ایک ایسا گرام کھانا

ای ایم ایف کی پیمائش (Measurement of e.m.f)

عام طور پر e.m.f بیٹری کے ٹرمینلوں کے درمیان اس پوٹینشل ڈفرینس کو کہا جاتا ہے جب بیٹری کی وجہ سے بیرونی سرکٹ سے کرنٹ کا بہاؤ نہیں ہو رہا ہوتا۔ لہذا بیٹری کی e.m.f کی پیمائش کرنے کے لیے ہم ولٹ میٹر کو بیٹری کے ٹرمینلوں کے ساتھ براہ راست جوڑ دیتے ہیں، جیسا کہ

فصل 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔



فصل 14.9: بطری کی e.m.f کی پیمائش کے لیے ایڈیگرام کا خاکہ

14.4 اوہم کا قانون (OHM'S LAW)

سرکری 14.1: ایک ٹانگیروم کی تار جس کی لمبائی 50 cm ہے اسے 1.5 V کی بطری کے ذریعے پوٹینشل ڈفرینس فراہم کریں۔ تار میں سے بہنے والے کرنٹ کی پیمائش اس کے ساتھ سیریز طریقے سے لگائے گئے امیٹر کے ذریعے کریں (فصل 14.10-a)۔ نیز رزٹس کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس اس کے ساتھ لگائے گئے ولٹ میٹر کی مدد سے معلوم کریں۔ سیلز کی تعداد کو بتدریج بڑھا کر کرنٹ I اور ولٹیج V کی پیمائش کی مختلف قیمتیں حاصل کریں۔ اب I اور V کی مختلف پیمائشوں کے درمیان گراف بنائیں جو کہ ایک خط مستقیم ہوگا (فصل 14.10-b)۔

اگر کسی کنڈکٹر کے دوسروں کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس V ہو تو اس میں سے کرنٹ I بہتا ہے۔ پوٹینشل ڈفرینس کی تبدیلی کے ساتھ کرنٹ کی مقدار بھی تبدیل ہو جاتی ہے جس کی وضاحت اوہم کے قانون سے کی جاتی ہے۔

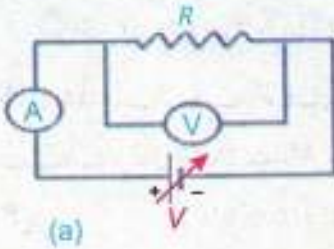
اوہم کے قانون کی تعریف اس طرح ہے:

اگر کسی کنڈکٹر کے ٹرمینلز اور طبعی حالت میں تبدیلی رونما نہ ہو تو اس میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار اس کے سروں کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس کے ڈائریکٹ پریوپورٹنل ہوتی ہے۔

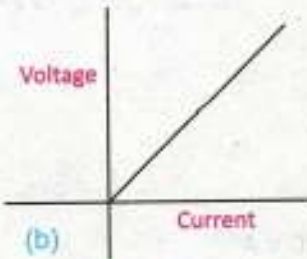
$$I \propto V \quad \text{یا} \quad V \propto I \quad \text{یعنی}$$

$$V = IR \quad \dots\dots\dots (14.3)$$

یہاں R پریوپورٹینٹیلیٹی کونسٹنٹ ہے اور کنڈکٹر کی رزٹنس کے برابر ہے۔ اگر کرنٹ I اور پوٹینشل ڈفرینس V کے درمیان گراف بنایا جائے تو ہمیں ایک خط مستقیم حاصل ہوگا۔



(a)



(b)

فصل 14.10

رزٹنس (Resistance)

کسی میٹیریل کی وہ خاصیت جو اس میں سے بہنے والے کرنٹ کے خلاف مزاحمت پیش کرتی ہے، رزٹنس کہلاتی ہے۔

یہ مزاحمت موٹن کرتے ہوئے الیکٹرونز کے میٹیریل کے ایٹمز کے ساتھ ٹکراؤ کی وجہ سے ہوتی ہے۔

یونٹ: رزٹنس کا SI یونٹ اوہم (Ω) ہے۔ اگر $V = 1V$ اور $I = 1A$ ہو تو R کی قیمت ایک اوہم ہوگی۔ لہذا

جب کسی کنڈکٹر کے سروں کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس ایک وولٹ ہو اور اس میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار ایک امپیئر ہو تو اس کی رزٹنس ایک اوہم ہوگی۔

مثال 14.2: ہیٹنگ ایلیمنٹ کے ساتھ لگائے گئے وولٹ میٹر کی ریڈنگ $60V$ ہے۔ ہیٹنگ ایلیمنٹ میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار $2A$ ہے۔ امیٹر کے ذریعے ہیٹنگ ایلیمنٹ کی کواہل کی رزٹنس کیا ہوگی؟

حل: $I = 2A, V = 60V, R = ?$

اوہم کا قانون استعمال کرنے سے

$$V = IR$$

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

قیمتیں درج کرنے سے

$$R = \frac{60V}{2A} = 30VA^{-1}$$

$$R = 30\Omega$$

14.5 اوہمک اور نان اوہمک کنڈکٹرز کی V-I خصوصیات

(V-I CHARACTERISTICS OF OHMIC AND NON OHMIC CONDUCTORS)

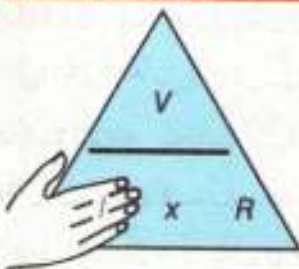
اوہم کا قانون صرف مخصوص میٹیریلز کے لیے درست ہے۔ ایسے میٹیریلز جو اوہم کے قانون کی تصدیق کرتے ہیں اور وولٹیج کی وسیع حدود کے لیے ان کی رزٹنس کانسٹنٹ ہوتی ہے، اوہمک میٹیریلز کہلاتے ہیں۔ جبکہ ایسے میٹیریلز جن کی رزٹنس وولٹیج یا کرنٹ کے ساتھ تبدیل ہو جاتی

آپ کی افہام سمجھ کے لیے

☆ رزٹنس میں سے بہنے والے کرنٹ کی پیمائش کے لیے وولٹ کو ہیٹ رزٹنس کے ساتھ سیریز طریقہ سے جڑا جاتا ہے۔

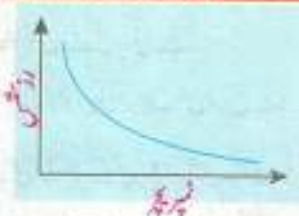
☆ رزٹنس کے اطراف پوٹنشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے وولٹ میٹر کو ہیٹ رزٹنس کے ساتھ پریل طریقہ سے جڑا جاتا ہے۔

آپ کی آسانی کے لیے



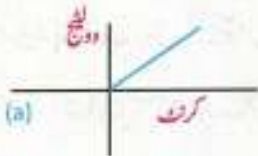
$I = V/R$ کو معلوم کرنے کے لیے کرنٹ I کو پیمائیں۔

آپ کی افہام کے لیے



☆ قریباً ایک رزسٹر ہے جس کا ایلیمینٹریل نیچر ہوتا ہے۔ نیچرل مٹیریلز اس کی رزٹنس کم ہو جاتی ہے۔ قریباً ایسے سرکٹ میں استعمال ہوتا ہے R نیچرل مٹیریلز میں ہونے والی تبدیلی کی خصوصیت ہے۔

ہے، نان اوہمک میٹیریلز کہلاتے ہیں۔



فصل 14.11: وولٹیج اور کرنٹ کے درمیان گراف

- (a) ٹکسٹرز
- (b) فلامنٹ بلب کے لیے
- (c) تھرمنسٹر کے لیے

اوہمک کنڈکٹرز کے لیے کرنٹ اور وولٹیج کے درمیان تعلق وولٹیج کی ایک وسیع حد کے لیے لینیئر ہوتا ہے (شکل 14.11-a)۔ خط مستقیم سے واضح ہے کہ وولٹیج اور کرنٹ کے درمیان نسبت کونسٹنٹ رہتی ہے۔ اس سے اوہم کے قانون کی تصدیق ہو جاتی ہے۔ مثلاً زیادہ تر میٹیریلز کی خصوصیات اوہمک ہوتی ہیں۔

نان اوہمک میٹیریلز کے لیے کرنٹ اور وولٹیج کے درمیان تعلق نان لینیئر ہوتا ہے۔ مثلاً فلامنٹ اور تھرمنسٹر (Thermistor)۔ فلامنٹ کی رزسٹنس اس کے گرم ہونے سے بڑھ جاتی ہے اور کرنٹ کم ہو جاتا ہے، جیسا کہ نیچے کی شکل سے ظاہر ہے (شکل 14.11-b)۔

تھرمنسٹر (حرارت کو محسوس کرنے والا رزسٹر) کی خصوصیات فلامنٹ کے برعکس ہوتی ہیں۔ یہ جب گرم ہوتا ہے تو اس کی رزسٹنس کم ہو جاتی ہے اور کرنٹ بڑھ جاتا ہے (شکل 14.11-c)۔ یہ اس وجہ سے ہوتا ہے کہ گرم ہونے پر کنڈکشن کرنٹ کے لیے زیادہ آزاد الیکٹرون دستیاب ہو جاتے ہیں۔

14.6 رزسٹنس پر اثر انداز ہونے والے عوامل

(FACTORS AFFECTING RESISTANCE)

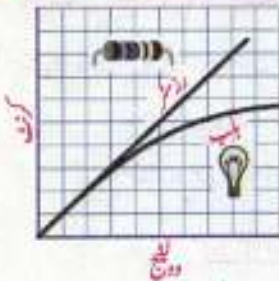
ایک کم لمبائی کا پائپ زیادہ لمبائی کے پائپ کی بہ نسبت پانی کے بہاؤ کے خلاف کم رزسٹنس پیش کرتا ہے۔ نیز بڑے کراس سیکشنل ایریا والا پائپ چھوٹے کراس سیکشن کے پائپ کی بہ نسبت کم رزسٹنس پیش کرتا ہے۔ یہی صورت حال تاروں کی رزسٹنس کی ہے جن میں سے کرنٹ بہتا ہے۔ تاروں کی رزسٹنس کا انحصار ان کے کراس سیکشنل ایریا، لمبائی اور ان کے میٹیریل کی نوعیت پر ہوتا ہے۔ موٹی تاروں کی رزسٹنس پتلی تاروں کی بہ نسبت کم ہوتی ہے۔ لمبی تاروں کی مزاحمت چھوٹی تاروں کی رزسٹنس سے زیادہ ہوتی ہے۔ کاپر کی تاری رزسٹنس اسی جسامت کی شیش کی تاری کی رزسٹنس سے کم ہوتی ہے۔ الیکٹریکل رزسٹنس کا انحصار ٹیپر ٹیپر پر بھی ہوتا ہے۔

ایک مخصوص ٹیپر ٹیپر پر اور ایک مخصوص میٹیریل کے لیے

(i) تاری رزسٹنس R تاری لمبائی L کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہے۔ یعنی

$$R \propto L \quad \dots\dots\dots (14.4)$$

یاد رکھو!



کرنٹ اور وولٹیج کا گراف خط مستقیم ہے جس کی سلوپ رزسٹر کے لیے کونسٹنٹ ہے۔ ڈائنٹ بلب کے لیے یہ گراف نیچے کی شکل کی سلوپ کم ہوتی ہے۔ اس سے آپ کیا نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟

اس کا مطلب ہے کہ اگر ہم تاریک لمبائی دوگنا کر دیں تو اس کی رزٹنس بھی دوگنا ہو جائے گی، اور اگر تاریک لمبائی نصف کر دی جائے تو اس کی رزٹنس بھی نصف ہو جاتی ہے۔

(ii) تاریک رزٹنس R تاریک کے اس سیکشنل ایریا A کے انورسلی پراپورٹنل ہوتی ہے۔ یعنی

$$R \propto \frac{1}{A} \quad \dots\dots\dots (14.5)$$

اس کا مطلب ہے کہ موٹی تاریک رزٹنس پتلی تاریک رزٹنس سے کم ہوتی ہے۔

مساوات (14.4) اور (14.5) کو ملائے

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

$$R = \rho \frac{L}{A} \quad \dots\dots\dots (14.6)$$

یہاں ρ کونسلٹنٹ آف پراپورٹینٹیلٹی ہے جو سپیشلک رزٹنس کہلاتی ہے۔ اس کی قیمت کا انحصار کنڈکٹر کی مادیت پر ہوتا ہے۔ یعنی کاپر، آئرن، زن اور سلور میں سے ہر ایک کے لیے ρ کی قیمت مختلف ہوگی۔

اگر ہم مساوات (14.6) میں $L = 1 \text{ m}$ اور $A = 1 \text{ m}^2$ درج کریں تو $R = \rho$ ، یعنی ایک میٹر کیوب میٹیریل کی رزٹنس اس کی سپیشلک رزٹنس کے برابر ہوتی ہے۔ سپیشلک رزٹنس ρ

کاپونٹ اونٹم۔ میٹر $(\Omega \cdot \text{m})$ ہے۔

مثال 14.3: اگر کاپر کی تاریک لمبائی 1 m اور اس کا ڈایا میٹر 2 mm ہو تو اس کی رزٹنس معلوم کریں۔

حل: $d = 2 \text{ mm} = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$ ، $L = 1 \text{ m}$ ، $R = ?$

$$A = \pi \frac{d^2}{4} = \frac{3.14 \times (2 \times 10^{-3} \text{ m})^2}{4}$$

$$= \frac{3.14 \times (2 \times 10^{-3})^2 \text{ m}^2}{4}$$

$$= 3.14 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

$$\rho = 1.69 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$$

لہذا

$$R = \rho \times \frac{L}{A} = 1.69 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m} \times \frac{1 \text{ m}}{3.14 \times 10^{-6} \text{ m}^2}$$

$$R = 0.54 \times 10^{-3} \Omega = 5.4 \times 10^{-4} \Omega$$

ذاتی پس منظر

ہیرے میں سے کرنٹ کا بہاؤ ممکن ہوتا کیونکہ اس میں کوئی آزاد الیکٹرون نہیں ہوتا۔ تاہم یہ حرارت کا بہت اچھا کنڈکٹر ہے کیونکہ اس کے پارٹیکلز بہت مضبوطی سے ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ جیوارز ہیرے اپنے ہونٹوں سے شس کر کے اس کے اعلیٰ یا اعلیٰ ہونے کی بھان کر سکتے ہیں۔ اعلیٰ ہیرا کاپر کی پوسٹ حرارت کو 4 یا 5 گنا زیادہ کنڈکٹ کرتا ہے اس لیے وہ بہت فائدہ مند ہوتا ہے۔

آپ کی معلومات سے جانیں

سپیشلک رزٹنس ($10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$)	مٹل
1.7	سلور
1.69	کاپر
2.75	ایلیمنیم
5.25	نیکلسن
10.6	پلاٹینم
9.8	آئرن
100	ٹانگسٹم
3500	گر فائنٹ

14.7 کنڈکٹرز (CONDUCTORS)

ہم الیکٹریسیٹی کی کنڈکشن کے لیے ہمیشہ مٹل کی تاری کیوں استعمال کرتے ہیں؟ کیونکہ کرنٹ کے بہاؤ کے خلاف ان کی رزسٹنس کم ہوتی ہے اور وہ الیکٹریسیٹی کے اچھے کنڈکٹرز ہوتے ہیں۔ لیکن ان میں سے کرنٹ اتنی آسانی سے کس طرح بہتا ہے۔ سلور اور کا پر جیسی مٹلوز میں آزاد الیکٹرونز بکثرت پائے جاتے ہیں جو کہ کسی خاص ایٹم کے ساتھ مضبوطی سے جڑے ہوئے نہیں ہوتے۔ یہ آزاد الیکٹرونز مٹلوز کے اندر بے قاعدگی سے ہر سمت میں موٹن کرتے رہتے ہیں۔ جب ہم کوئی بیرونی الیکٹریک فیلڈ اپلائی کرتے ہیں تو یہ الیکٹرونز باآسانی ایک خاص سمت میں موٹن کر سکتے ہیں۔ بیرونی الیکٹریک فیلڈ کے زیر اثر آزاد الیکٹرونز کی کسی خاص سمت میں یہ موٹن مٹل کی تاروں میں کرنٹ کے بہاؤ کا سبب بنتی ہے۔ ٹیسر بیچ بڑھانے سے کنڈکٹرز کی رزسٹنس میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ایسا الیکٹرونز کا آپس میں اور مٹلوز کے ایٹمز کے ساتھ ٹکراؤ کی وجہ سے ہوتا ہے۔

آپ جانتے ہیں؟

ہم کرنٹ کے حرارتی اثر کو کئی مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً جب کرنٹ ہیلپ کے مقاصد میں سے گزرتا ہے تو یہ بہت زیادہ گرم ہو کر حرارت کو روشنی میں بدل دیتا ہے۔ اس طرح جب الیکٹریک ہیٹرز کی باریک تار میں سے کرنٹ بہتا ہے تو یہ گرم ہو کر سرخ ہو جاتی ہے۔

14.8 انسولیٹرز (INSULATORS)

تمام میٹیریلز کے اندر الیکٹرونز ہوتے ہیں۔ تاہم انسولیٹرز (جیسا کہ ریو) کے الیکٹرونز موٹن کے لیے آزاد نہیں ہوتے بلکہ ایٹمز کے اندر مضبوطی سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس لیے انسولیٹرز میں سے کرنٹ نہیں بہ سکتا، کیونکہ ان میں کرنٹ کے بہاؤ کے لیے آزاد الیکٹرونز موجود نہیں ہوتے۔ انسولیٹرز کی رزسٹنس کی قیمت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ انسولیٹرز کو رگڑنے سے باآسانی چارج کیا جاسکتا ہے اور اس طرح سے پیدا ہونے والا انڈیوسڈ (Induced) چارج ان کی سطح پر ساکن رہتا ہے۔ انسولیٹرز کی مزید مثالیں گلاس، لکڑی، پلاسٹک، اور ریشم وغیرہ ہیں۔

آپ جانتے ہیں؟

الیکٹریک ہیلپ میں مقاصد کے طور پر کون سی مٹل کو استعمال کیا جاتا ہے؟ وہیل کے ساتھ وضاحت کریں۔

14.9 رزسٹرز کو جوڑنے کے طریقے

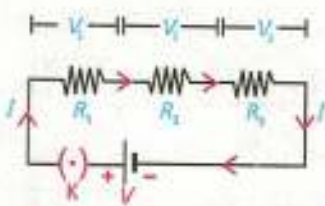
(COMBINATION OF RESISTORS)

رزسٹرز کو دو طریقوں سے جوڑا جاسکتا ہے:

(i) رزسٹرز کا سیریز جوڑ

(Series Combination of Resistors)

رزسٹرز کو سیریز میں جوڑنے کے طریقے میں ان کو آپس میں ایک دوسرے کے سرے کے ساتھ اس



فصل 14.12: سیریز سرکٹ سے جوڑنے
تین رزسٹرز

طرح جوڑا جاتا ہے کہ سرکٹ میں کرنٹ کے بہاؤ کا صرف ایک ہی راستہ ہوتا ہے (فصل 14.12)۔
اس کا مطلب ہے کہ ہر رزسٹر میں سے یکساں کرنٹ گزرتا ہے۔

سیریز سرکٹ کی مساوی رزسٹنس

(Equivalent Resistance of Series Circuit)

سیریز سرکٹ میں کل وولٹیج مختلف رزسٹرز میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ لہذا تمام رزسٹرز کے انفرادی وولٹیج کا مجموعہ سورس کے کل وولٹیج کے برابر ہوتا ہے۔ لہذا ہم لکھ سکتے ہیں کہ:

$$V = V_1 + V_2 + V_3 \quad \dots\dots\dots (14.7)$$

یہاں V بیٹری کا وولٹیج ہے اور V_1 ، V_2 اور V_3 بالترتیب رزسٹرز R_1 ، R_2 اور R_3 کے اطراف وولٹیج ہیں۔ اگر ہر رزسٹر میں سے کرنٹ I گزر رہا ہو تو اوہم کے قانون کے مطابق:

$$V = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

$$V = I(R_1 + R_2 + R_3) \quad \dots\dots\dots (14.8)$$

ہم رزسٹرز کے مجموعے کو ایک مساوی رزسٹنس R_e سے بدل سکتے ہیں، جبکہ سرکٹ میں سے پہلے
جتنا کرنٹ ہی گزرے۔

اوہم کے قانون کے مطابق:

$$V = IR_e$$

لہذا مساوات (14.8) اس طرح ہوگی:

$$IR_e = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

$$R_e = R_1 + R_2 + R_3 \quad \dots\dots\dots (14.9)$$

لہذا سیریز جوڑ کی مساوی رزسٹنس جوڑ کی انفرادی رزسٹنسز کے مجموعے کے برابر ہوتی ہے۔

اگر سیریز جوڑ میں R_1 ، R_2 ، R_3 ،، R_n رزسٹرز ہوں تو جوڑ کی مساوی رزسٹنس اس
طرح سے ہوگی:

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

مثال 14.4: اگر $6\text{ k}\Omega$ اور $4\text{ k}\Omega$ کے رزسٹرز کو 10 V کی بیٹری کے ساتھ سیریز میں جوڑا

جائے تو مندرجہ ذیل مقداریں معلوم کریں۔

(a) سیریز جوڑ کی مساوی رزسٹنس

(b) ہر رزسٹنس میں سے پہلے والا کرنٹ

(c) ہر رزسٹنس کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس

حل:

(a) سیریز جوڑ کی مساوی رزسٹنس اس طرح سے ہوگی:

$$R_s = R_1 + R_2$$

$$R_s = 6 \text{ k}\Omega + 4 \text{ k}\Omega = 10 \text{ k}\Omega$$

(b) اگر مساوی رزسٹنس R_s کے ساتھ 10 V کی بیٹری لگائی جائے تو اس میں سے

گزرنے والا کرنٹ ہوگا:

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

$$I = \frac{10 \text{ V}}{10 \text{ k}\Omega} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ A}$$

کیونکہ سیریز جوڑ میں ہر ایک رزسٹنس میں سے یکساں کرنٹ گزرتا ہے، لہذا R_1 اور R_2 میں سے بھی $1.0 \times 10^{-3} \text{ A}$ کرنٹ گزرے گا۔

(c) رزسٹنس R_1 کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس $V_1 = I R_1 = 1.0 \times 10^{-3} \text{ A} \times 6 \text{ k}\Omega$

$$V_1 = 6 \text{ V}$$

رزسٹنس R_2 کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس $V_2 = I R_2 = 1.0 \times 10^{-3} \text{ A} \times 4 \text{ k}\Omega$

$$V_2 = 4 \text{ V}$$

(ii) رزسٹرز کا پیرالل جوڑ

(Parallel Combination of Resistors)

رزسٹرز کے پیرالل جوڑ میں ہر رزسٹر کا ایک سرا بیٹری کے پوزیٹیو ٹرمینل سے جبکہ دوسرا سرا بیٹری کے نیگیٹیو ٹرمینل سے جوڑ دیا جاتا ہے (شکل 14.13)۔ اس طرح ہر رزسٹر کا وولٹیج یکساں ہوگا اور بیٹری کے وولٹیج کے برابر ہوگا۔ یعنی

$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

(اگر سوچیں!)

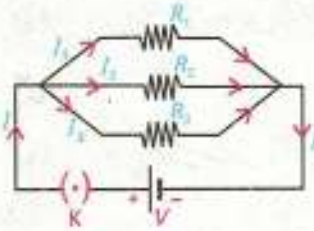


16,000 ڈولٹ

ایک پتھر الیکٹریسیٹی کی بجائے وولٹیج وائر پر محفوظ طریقے سے بند کر سکتا ہے۔ لیکن اسے قریبی وائر کو نہیں چھونا چاہیے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ کیا کیوں ہے؟

ہیرال سرکٹ کی مساوی رزسٹنس

(Equivalent Resistance of Parallel Circuit)



فکس 14.13: یہاں طریقے سے ہر گز
تین رزسٹرز

ہیرال سرکٹ میں ہونے والا کل کرنٹ انفرادی رزسٹرز میں سے گزرنے والے کرنٹ کے مجموعے کے برابر ہوتا ہے۔ یعنی

$$I = I_1 + I_2 + I_3 \quad \dots\dots\dots (14.10)$$

کیونکہ ہر رزسٹر کا وولٹیج V ہے، لہذا اوہم کے قانون کے مطابق:

$$I_1 = \frac{V}{R_1}, I_2 = \frac{V}{R_2}, I_3 = \frac{V}{R_3}$$

لہذا مساوات (14.10) اس طرح سے ہوگی:

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

$$I = V \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right) \quad \dots\dots\dots (14.11)$$

ہم رزسٹرز کے مجموعے کو ایک منگن رزسٹر سے بدل سکتے ہیں جس کو مساوی رزسٹنس R_e کہتے ہیں۔ جبکہ سرکٹ میں پہلے بتنا کرنٹ ہی گزرتا ہے۔

اوہم کے قانون کے مطابق:

$$V = IR_e$$

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

لہذا مساوات (14.11) اس طرح سے ہوگی:

$$\frac{V}{R_e} = V \left[\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right]$$

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \quad \dots\dots\dots (14.12)$$

پس ہیرال جوڑ کی مساوی رزسٹنس کا ریسیپروکل (Reciprocal) انفرادی رزسٹنس کے مجموعے کے ریسیپروکل کے برابر ہے۔ رزسٹرز کے ہیرال جوڑ میں مساوی رزسٹنس، جوڑ کی کسی انفرادی رزسٹنس سے کم ہوتی ہے۔ اگر رزسٹرز $R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ کو ہیرال طریقے سے

آپ کی اطلاع کے لیے



یہاں سرکٹ میں کرنٹ رزسٹرز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔

جوڑا جائے تو جوڑ کی مساوی رزسٹنس اس طرح سے ہوگی:

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

پیرالل سرکٹس کے سیریز سرکٹس کے مقابلہ میں دو بڑے فوائد ہیں:

- (1) سرکٹ میں جوڑے گئے ہر ایپلائنس کا وولٹیج بیٹری کے وولٹیج کے برابر ہوتا ہے۔
- (2) سرکٹ میں ہر ایپلائنس کو دوسرے ایپلائمنس میں کرنٹ کی رکاوٹ کے بغیر انفرادی طور پر بند کیا جاسکتا ہے۔

اس اصول کو گھر کی وائرنگ میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال 14.5: اگر شکل 14.13 میں دکھائے گئے سرکٹ میں

$R_1 = 2 \Omega$, $R_2 = 3 \Omega$, $R_3 = 6 \Omega$ اور $V = 6V$ ہو تو مندرجہ ذیل مقداریں معلوم کریں۔

- (a) سرکٹ کی مساوی رزسٹنس
- (b) ہر رزسٹنس میں سے پہنچنے والا کرنٹ
- (c) سرکٹ میں پہنچنے والا مساوی کرنٹ

حل:

- (a) کیونکہ رزسٹرز پیرالل طریقے سے جوڑے گئے ہیں، اس لیے جوڑ کی مساوی رزسٹنس R_e ہوگی:

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

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{2\Omega} + \frac{1}{3\Omega} + \frac{1}{6\Omega}$$

$$\frac{1}{R_e} = \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right] \times \frac{1}{\Omega}$$

$$\frac{1}{R_e} = \frac{6}{6} \times \frac{1}{\Omega}$$

$$R_e = 1\Omega$$

لہذا R_e کی قیمت 1Ω ہے۔ یہ قیمت جوڑ میں موجود سب سے چھوٹی رزسٹنس کی قیمت سے بھی کم ہے، جیسا کہ پیرالل سرکٹ میں ہمیشہ ہوتا ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

سرکٹ الیا گرام اصل سرکٹ کو بیان کرنے کا طاقتی طریقہ ہے۔ سرکٹ الیا گرام میں استعمال ہونے والی الیکٹریکل مقداروں کی علامات اصلی ہوتی ہیں۔ لہذا کوئی بھی شخص جو الیکٹریسیٹی کے متعلق جانتا ہے، سرکٹ الیا گرام کو سمجھ سکتا ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

اگر جو اہل حرکت میں تمام رزسٹرز کی تقابلیں برابر ہوں تو مساوی رزسٹنس مندرجہ ذیل فارمولا سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$\frac{1}{R_s} = \frac{N}{R}$$

$$\text{i.e., } R_s = \frac{R}{N}$$

جبکہ N رزسٹرز کی کل تعداد اور R ہر رزسٹرز کی انفرادی رزسٹنس ہے۔

(b) پیرا اہل جوڑ میں ہر ایک رزسٹنس کا پوائنٹل ڈفرنس یکساں اور بیٹری کے پوائنٹل ڈفرنس کے برابر ہوتا ہے۔ اس لیے

$$R_1 = I_1 = \frac{V}{R_1} = \frac{6V}{2\Omega} = 3A$$

$$R_2 = I_2 = \frac{V}{R_2} = \frac{6V}{3\Omega} = 2A$$

$$R_3 = I_3 = \frac{V}{R_3} = \frac{6V}{6\Omega} = 1A$$

(c) پیرا اہل جوڑ میں تمام رزسٹرز میں سے پہنے والے کرنٹ کا مجموعہ سرکٹ کے کل کرنٹ I کے برابر ہے۔ لہذا کل کرنٹ I کی قیمت 6 A ہے۔

مرکزی 14.2: ایک 2.5 V کے بلب کو بیٹری کے ساتھ جوڑیں اور بلب کی روشنی کا مشاہدہ کریں۔ دوسرے بلب کو پہلے کے ساتھ پیرا اہل جوڑ کران کی روشنی کا مشاہدہ کریں۔ اب ایک تیسرے بلب کو پہلے دونوں بلبوں کے ساتھ پیرا اہل طریقے سے جوڑ کران کی روشنی کا مشاہدہ کریں۔ کیا بلبوں کی روشنی بیٹری کے ساتھ سیریز میں لگائے گئے بلبوں کی روشنی سے مختلف ہے؟ وضاحت کریں۔

14.10 الیکٹریکل انرجی اور جول کا قانون

(ELECTRICAL ENERGY AND JOULE'S LAW)

جب پانی زیادہ گرمی پوائنٹل پوائنٹل سے کم گرمی پوائنٹل پوائنٹل پر ٹر بائن پر گرتا ہے تو اس سے جزیئر چلتا ہے، جس سے الیکٹریکل انرجی پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جب چارج زیادہ الیکٹرک پوائنٹل سے کم الیکٹرک پوائنٹل کی طرف حرکت کرتا ہے تو اس سے الیکٹرک کرنٹ حاصل ہوتا ہے۔ لہذا یہ پروسس (جس کے دوران چارج زیادہ پوائنٹل سے کم پوائنٹل کی طرف حرکت کرتے ہیں) الیکٹریکل انرجی کا ایک مستقل ذریعہ بن جاتا ہے۔

فرض کریں دو نقاط کے درمیان پوائنٹل ڈفرنس V ولٹ ہے۔ اگر ان نقاط کے درمیان ایک کولمب چارج بہ رہا ہو تو اس کی مہیا کردہ انرجی کی مقدار V جول ہوگی۔ لہذا جب Q کولمب چارج ان دو نقاط کے درمیان بہ رہا ہو تو ہمیں QV جول انرجی حاصل ہوگی۔ اگر ہم اس انرجی کو W سے ظاہر کریں تو

$$W = QV$$

مخصوص پاور کی شرح

پاور (وات)	اپائنس
5,000	الیکٹرک چلیا
1,500	الیکٹرک ٹیڑ
1,000	ہیڈ رائٹر
800	دستی
750	واٹھ مشین
100	لائٹ بلب
50	پھونکا
10	کھاکہ ریلج

اگر Q چارج t وقت میں ہے تو کرنٹ کی تعریف کے مطابق:

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

$$\text{یا } Q = I \times t$$

لہذا t سیکنڈ میں حاصل شدہ انرجی ہوگی:

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

یہ الیکٹریکل انرجی سرکٹ میں ہیٹ انرجی یا کسی اور انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اوہم کے قانون کے مطابق:

$$V = IR$$

لہذا Q چارج کی مہیا کردہ انرجی

$$W = I^2 R t = \frac{V^2 t}{R}$$

اسے جول کا قانون کہتے ہیں، جس کی تعریف اس طرح سے ہے:

کسی رزسٹنس سے بہنے والے الیکٹریک کرنٹ کی وجہ سے ہیٹ انرجی پیدا ہوتی ہے جس کی مقدار کرنٹ I کے مربع اور رزسٹنس R اور وقت t کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔

الیکٹریکل انرجی کو مختلف کارآمد مقاصد کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً بلب اس انرجی کو روشنی اور حرارت میں تبدیل کرتا ہے، ہیٹر اور استری حرارت میں اور پچھے مکینیکل انرجی میں تبدیل کرتے ہیں۔ رزسٹنس میں یہ انرجی عام طور پر انرجی کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ جب ہیٹر میں سے کرنٹ بہتا ہے تو ہمیں حرارت ملتی ہے۔

مثال 14.6: ایک بلب میں سے جو کہ 6 V کی بیٹری کے ساتھ جڑا ہوا ہے 20 s میں 0.5 A کرنٹ بہتا ہے۔ بلب کو منتقل ہونے والی انرجی کی شرح معلوم کریں۔ نیز بلب کی رزسٹنس معلوم کریں۔

حل: یہاں $t = 20 \text{ s}$, $V = 6 \text{ V}$, $I = 0.5 \text{ A}$

انرجی کا فارمولا استعمال کرنے سے:

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

$$W = 6 \text{ V} \times 0.5 \text{ A} \times 20 \text{ s} = 60 \text{ J}$$

آپ کی اطلاع کے لیے

انرجی سیور لائٹ بلب، الیکٹریکل انرجی کی بہت زیادہ مقدار کو روشنی میں تبدیل کرتے ہیں جبکہ الیکٹریکل انرجی کی بہت کم مقدار حرارت کی صورت میں ضائع ہوتی ہے۔ انرجی سیور لائٹ بلب جو 11 W کی سیکنڈ الیکٹریکل انرجی استعمال کرتا ہے، کی روشنی عام لائٹ بلب جو 60 W کی سیکنڈ الیکٹریکل انرجی استعمال کرتا ہے، کی روشنی کے برابر ہوتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

تمام الیکٹریکل آلات کی پاور کی شرح واٹ یا کلو واٹ میں درج ہوتی ہے۔ آلا جس کی پاور کی شرح 1 W ہوئی سیکنڈ 1 J الیکٹریکل انرجی مہیا کرتا ہے۔ یعنی 60 W کا لائٹ بلب فی سیکنڈ 60 J الیکٹریکل انرجی کو لائٹ اور ہیٹ انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔ مین سپلائی سے آلا کی مہیا کردہ کل الیکٹریکل انرجی معلوم کرنے کے لیے ہمیں فی سیکنڈ جول میں انرجی اور آلا کے چلنے کا کل وقت سیکنڈ میں معلوم ہونا چاہیے۔

پس 20 s میں انرجی کی منتقلی کی شرح J یا 3 جول فی سیکنڈ یا 3 واٹ ہے۔

$$W = I^2 \times R \times t \quad \text{لے لیے}$$

$$60 W = (0.5 A)^2 \times R \times 20 s$$

$$R = 60 W \times \frac{1}{20 s} \times \frac{1}{0.25 A} = 12 \Omega$$

لہذا بلب کی رزٹنس 12Ω ہے۔

14.11 الیکٹرک پاور (ELECTRIC POWER)

اکائی وقت میں الیکٹرک کرنٹ سے حاصل شدہ انرجی کو الیکٹرک پاور کہتے ہیں۔

الیکٹرک پاور کو مندرجہ ذیل فارمولا کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے:

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{وقت / الیکٹرک انرجی} = \text{الیکٹرک پاور}$$

جبکہ W الیکٹرک انرجی ہے۔ یعنی

$$W = QV$$

لہذا پاور کی مساوات اس طرح سے ہوگی:

$$P = \frac{QV}{t} = IV = I^2 R$$

لہذا جب رزٹنس R میں سے کرنٹ I بہتا ہے تو الیکٹرک پاور جو رزٹنس میں حرارت پیدا کرتی ہے

$I^2 R$ ہوگی۔ الیکٹرک پاور کا پونٹ واٹ ہے جو ایک جول فی سیکنڈ کے برابر ہوتا ہے۔ اسے

W سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ گھروں میں عام استعمال ہونے والے بلب 40 W, 25 W, 60 W اور 75 W یا 100 W الیکٹرک پاور صرف کرتے ہیں۔

مثال 14.7: ایک الیکٹرک بلب کی رزٹنس 500Ω ہے۔ بلب کی صرف شدہ پاور معلوم کریں،

جب اس کے اطراف 250 V کا پوٹنشل ڈفرینس ہو۔

$$V = 250 V, R = 500 \Omega, P = ?$$

حل: یہاں

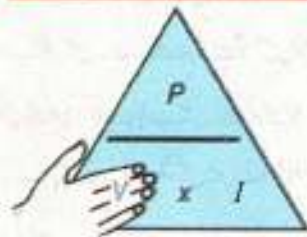
اوہم کے قانون کے مطابق:

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

الیکٹرک انرجی

زمین ایک اچھا الیکٹرک کنڈکٹر ہے۔ لہذا اگر کسی چارج شدہ جسم کو کسی مٹل کے ٹکڑے کے ذریعے زمین کے ساتھ ملا دیا جائے تو جسم کا چارج زمین میں منتقل ہو جاتا ہے۔ جسم سے چارج کی منتقلی کے اس روشنی طریقہ کو ارتعاش کہا جاتا ہے۔ احتیاط کے طور پر الیکٹرک آلات کے مٹل کے خول کو عام مٹل کی تار کے ذریعے ارتعاش کیا جاتا ہے جس سے الیکٹرک چارج زمین میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ تھری وہ الیکٹرک بلب میں گولی سودا گ ارتعاش کے لیے ہوتا ہے۔

آپ کی یادداشت کے لیے



$$V = \frac{P}{I} \quad \text{کو معلوم کرنے کے لیے } V \text{ کو چھپائیں}$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$I = \frac{250 \text{ V}}{500 \Omega} = 0.5 \text{ A}$$

پاور کا فارمولا استعمال کرنے سے

$$P = I^2 R = (0.5 \text{ A})^2 \times 500 \Omega$$

$$P = 125 \text{ W}$$

کلو واٹ آور (Kilowatt - Hour)

الیکٹریکل انرجی عام طور پر بہت زیادہ مقدار میں صرف ہوتی ہے۔ جس کی پیمائش کے لیے جول ایک چھوٹا یونٹ ہے۔ لہذا الیکٹریکل انرجی کے لیے ایک بڑے یونٹ کی ضرورت پڑتی ہے جس کو کلو واٹ آور کہتے ہیں۔ اس کی تعریف اس طرح سے ہے:

انرجی کی وہ مقدار جو 1 کلو واٹ پاور سے 1 گھنٹا کے وقت میں حاصل کی جاتی ہے، کلو واٹ آور کہلاتی ہے۔

$$1 \text{ kWh} = 1000 \text{ W} \times 1 \text{ h}$$

$$= 1000 \text{ W} \times (3600 \text{ s})$$

$$= 36 \times 10^5 \text{ J} = 3.6 \text{ MJ}$$

کلو واٹ آور میں انرجی مندرجہ ذیل فارمولا سے معلوم کی جاسکتی ہے:

$$\text{وقت (گھنٹوں میں)} \times \text{واٹ} = \frac{\text{انرجی کی مقدار (کلو واٹ آور میں)}}{1000}$$

ہمارے گھروں میں لگا ہوا الیکٹرک میٹرز صرف ہونے والی الیکٹریکل انرجی کو کلو واٹ آور کے یونٹ میں ماپتا ہے اور اسی حساب سے ہمیں الیکٹریسیٹی کا بل ادا کرنا پڑتا ہے۔ اگر الیکٹریسیٹی کی قیمت فی کلو واٹ آور (یعنی فی یونٹ) معلوم ہو تو الیکٹریسیٹی کے بل کا حساب مندرجہ ذیل فارمولا سے لگایا جاسکتا ہے:

صرف ہونے والے یونٹس کی تعداد $\times$ قیمت فی یونٹ = قیمت الیکٹریسیٹی

$$\text{قیمت فی یونٹ} \times \frac{\text{وقت (گھنٹوں میں)} \times \text{واٹ}}{1000} = \text{قیمت الیکٹریسیٹی}$$

مثال 14.8: اگر آپ کے مطالعہ کے کمرہ میں لگے ہوئے 50 W کے انرجی سیورز روزانہ 8 گھنٹے

یاد رکھیں!

اگر 60 W کے لائٹ بلب کی روشنی کی شدت مستقل دکھائی دیتی ہے، تاہم کرنٹ کی مقدار ایک سیکنڈ میں 0.71 A اور 0.71 A کے درمیان 50 واٹ تبدیل ہوتی ہے۔ چونکہ کرنٹ میں تبدیلی کی یہ شرح بہت تیز ہوتی ہے، اس لیے روشنی کی شدت کمزور یا کم دکھائی دیتی ہے۔

ملاحظہ کریں!

ایک لائٹ بلب کو 40 W کے لیے آن کیا جاتا ہے۔ اگر اس وقت میں بلب کی صرف گرمی الیکٹریکل انرجی 2400 J تو بلب کی پاور معلوم کریں۔

یاد رکھیں!

☆ صرف شدہ انرجی کی مقدار معلوم کرنے کے لیے وقت سیکنڈ میں اور پاور واٹ میں ہونی چاہیے۔
☆ قیمت معلوم کرنے کے لیے پاور کلو واٹ میں اور وقت گھنٹوں میں ہونا چاہیے۔

استعمال ہوں تو ایک مہینہ کا بل معلوم کریں۔ فرض کریں فی یونٹ بجلی کی قیمت 12 روپے ہے۔

حل: یہاں $P = 50 \text{ W} = 0.05 \text{ kW}$

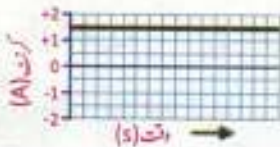
8 گھنٹے = وقت

12 یونٹس = $8 \times 30 \times 0.05 =$ صرف شدہ یونٹس کی تعداد

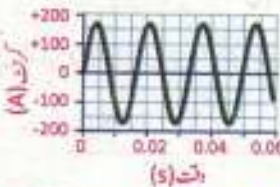
کل قیمت الیکٹر سسٹم $= 12 \times 12 = \text{Rs. } 144$

14.12 ڈائریکٹ کرنٹ اور آلٹرنیٹنگ کرنٹ

(DIRECT CURRENT AND ALTERNATING CURRENT)



فصل 14.14: وقت کے ساتھ ڈائریکٹ کرنٹ میں تبدیلی



فصل 14.15: آلٹرنیٹنگ کرنٹ کی وقت کے ساتھ تبدیلی

سیل یا بیٹری سے حاصل کردہ کرنٹ ڈائریکٹ کرنٹ (D.C.) ہوتا ہے، کیونکہ اس کی سمت ایک ہوتی ہے۔ اس کرنٹ کے سورسز کے پوزیٹو اور نیگیٹو ٹرمینلز کی پولیرٹی تبدیل نہیں ہوتی۔ لہذا ڈائریکٹ کرنٹ کا یوں وقت کے لحاظ سے مستقل رہتا ہے (فصل 14.14)۔ اس کے برعکس ایک ایسا کرنٹ جس کی پولیرٹی وقت کے مساوی وقفوں میں مسلسل تبدیل ہو رہی ہوتی ہے، آلٹرنیٹنگ کرنٹ (A.C.) کہلاتا ہے (فصل 14.15)۔ اس قسم کا کرنٹ A.C. جنریٹر سے حاصل ہوتا ہے۔

وہ وقفہ جس کے بعد وولٹیج یا کرنٹ اپنی قیمتوں کو دہرانے لگتا ہے، اس کا نام پیریڈ کہلاتا ہے۔

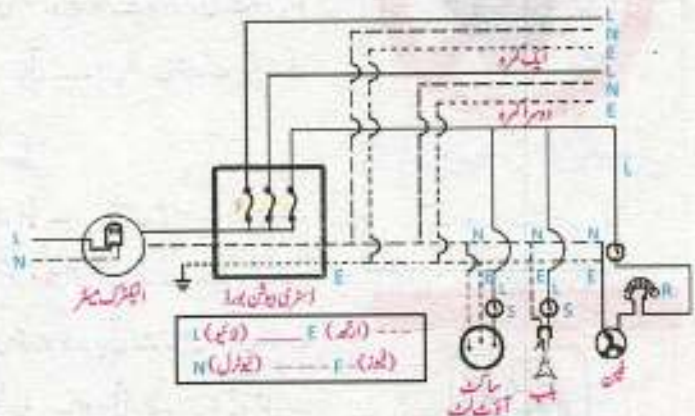
وولٹیج یا کرنٹ کی قیمتوں میں تبدیلی سورس کی فریکوئنسی کے مطابق ہوتی ہے۔ پاکستان میں آلٹرنیٹنگ کرنٹ ایک سیکنڈ میں 50 دفعہ اوسیلیٹ (Oscillate) کرتا ہے، لہذا اس کی فریکوئنسی 50 Hz ہے۔ آلٹرنیٹنگ کرنٹ الیکٹرک پاور کو منتقل کرنے کے لیے عملی طور پر زیادہ کارآمد ہے۔ اسی لیے ہمارے گھروں میں پاور کمپنیوں کی طرف سے سپلائی کردہ کرنٹ ڈائریکٹ کرنٹ کی بجائے آلٹرنیٹنگ کرنٹ ہے۔

ہمارے گھروں میں الیکٹرک پاور کی ترسیل تین طرح کی تاروں کے ذریعے ہوتی ہے۔ ایک تار کو ارتھ وائر (E) کہتے ہیں۔ اس میں کرنٹ نہیں ہوتا۔ ارتھ وائر کو گھر کے قریب زمین کے اندر گہرائی میں دی ہوئی بڑی دھاتی پلیٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ دوسری تار کا پوٹنشل صفر رکھا جاتا ہے اور اس کو پاور سٹیشن میں ارتھ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اس کو نیوٹرل وائر (N) کہتے ہیں۔ یہ تار کرنٹ

کو دلچسپی کاراستہ فراہم کرتی ہے۔ تیسری وائر کا پوٹنشل بہت زیادہ ہوتا ہے جس کو لائیو وائر (L) کہتے ہیں۔ لائیو وائر اور نیوٹرل وائر کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس 220 V ہوتا ہے۔ ہمارے جسم سے کرنٹ بآسانی گزر سکتا ہے۔ اس لیے یہ ایک اچھا کنڈکٹر ہے۔ اگر کوئی شخص لائیو وائر کو چھوتا ہے تو کرنٹ اس کے جسم سے بہتا ہوا زمین میں چلا جائے گا جو کہ خطرناک ہو سکتا ہے۔ تمام برقی آلات کو نیوٹرل اور لائیو وائر کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اس لیے تمام آلات کو پاور سورس کے ساتھ پیرالل طریقے سے جوڑا جاتا ہے تاکہ ان کا پوٹنشل ڈفرینس یکساں ہو۔

ہاؤس وائرنگ (House Wiring)

ہاؤس وائرنگ سسٹم کو شکل (14.16) میں دکھایا گیا ہے۔ مین (Main) سے آنے والی تاروں کو گھر میں لگے ہوئے الیکٹرک میٹر کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ الیکٹرک میٹر سے آؤٹ پٹ پاور مین ڈسٹری بیوشن بورڈ کو مہیا کی جاتی ہے اور یہاں سے گھر کے الیکٹرک سرکٹ کو فراہم کی جاتی ہے۔



شکل 14.16: گھریلو الیکٹریسیٹی کا وائرنگ سسٹم

مین باکس میں قریباً 30 A کا فیوز استعمال ہوتا ہے۔ ہر اپلائنس کے لیے لائیو وائر سے ایک علیحدہ کنکشن لیا جاتا ہے۔ اپلائنس کا ٹرمینل ایک علیحدہ فیوز اور سوئچ کے ذریعے لائیو وائر کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ اگر کسی ایک اپلائنس کا فیوز جل بھی جائے تو یہ باقی اپلائنسز کو متاثر نہیں کرتا۔

ہاؤس سرکٹ کی وائرنگ میں تمام اپلائنسز ایک دوسرے کے ساتھ پیرالل طریقے سے جوڑے جاتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ہر اپلائنس کا وولٹیج، مین کے وولٹیج کے برابر ہوتا ہے اور ہم کسی بھی اپلائنس کو انفرادی طور پر آن کر سکتے ہیں۔

شہدائیں

لائیو وائر (L) سرخ یا براؤن
نیوٹرل وائر (N) سیاہ یا لٹا
ارتھ وائر (E) سبز یا زرد

اثر

کرنٹ

محسوس کیا جاسکتا ہے۔	0.001 A
تھکاپ دو ہے۔	0.005 A
مسلو میں غیر ارادی بندش	0.010 A
پیدا کر سکتا ہے۔	
مسلو کو بے قابو کر سکتا ہے۔	0.015 A
دل میں سے گزر کر خطرناک توڑ	0.070 A
پھوڑ کا باعث بن سکتا ہے۔	
آگ سے کاہنا 15 تا 1 تک چابی	
بے توجہی خطرناک ہو سکتا	

ہے

14.13 الیکٹریسیٹی کے خطرات

(HAZARDS OF ELECTRICITY)

چونکہ الیکٹریسیٹی ہماری روزمرہ زندگی کا اہم ترین حصہ بن چکی ہے اس لیے اس کے خطرات سے بچاؤ کے لیے بہت زیادہ احتیاط کی ضرورت ہے۔ بالترتیب 50 V اور 50 mA کا وولٹیج اور کرنٹ جان لیوا ہوتے ہیں۔ الیکٹرک شاک اور آگ الیکٹریسیٹی کے بڑے خطرات ہیں۔ یہاں ہم الیکٹریکل سرکٹس کے نقصان بیان کریں گے جو کہ الیکٹریسیٹی کے خطرے کا باعث ہو سکتے ہیں۔

انسولیشن کی وجہ سے نقصان (Insulation Damage)

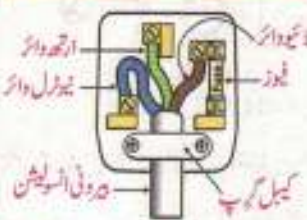
حفاظتی تدابیر کے طور پر تمام الیکٹریکل وائرز پر پلاسٹک کو بطور انسولیشن استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن جب کرنٹ کی مقدار کنڈکٹر میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقررہ مقدار سے تجاوز کرتی ہے تو زیادہ حرارت پیدا ہونے کی وجہ سے کیبلز کی انسولیشن خراب ہو جاتی ہے۔ اس طرح شارٹ سرکٹ کی وجہ سے الیکٹرک اپلائنسز یا کسی شخص کو سخت نقصان پہنچ سکتا ہے۔

سرکٹ میں رزسٹنس کا کم ہو جانا شارٹ سرکٹ کا باعث بنتا ہے۔ رزسٹنس کم ہونے کی وجہ سے سرکٹ میں کرنٹ بہت زیادہ بننے لگتا ہے۔ جب اپلائنسز کو بھریل طریقے سے جوڑا جاتا ہے تو سرکٹ کی مساوی رزسٹنس کم ہونے کی وجہ سے کرنٹ کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ اس اضافی کرنٹ سے تحریف انرجی پیدا ہوتی ہے جس سے وائرنگ کی انسولیشن خراب ہو جاتی ہے۔ اس کا نتیجہ شارٹ سرکٹ یا آگ ہوتا ہے۔

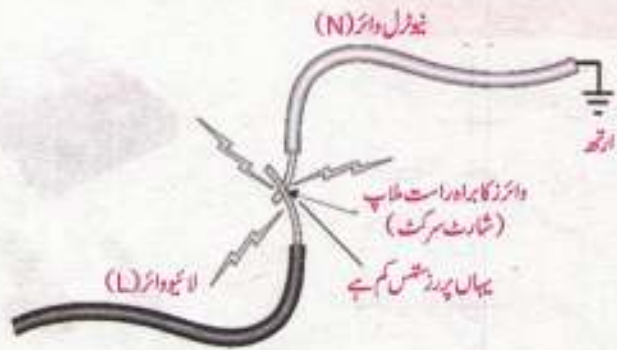
شارٹ سرکٹ لائیو وائر اور نیوٹرل وائر کے براہ راست آپس میں جڑنے کی وجہ سے بھی ہو سکتا ہے (شکل 14.17)۔ شارٹ سرکٹ سے بچنے کے لیے الیکٹریسیٹی کی وائرز کو ڈنگ نہیں چھوڑنا چاہیے۔ بلکہ ان کو اچھے انسولیٹر سے کور (Cover) کرنا چاہیے۔ اس طرح کی انسولیشن سے کوری ہوئی تار کو کیبل کہتے ہیں۔ مستقل فرکشن اور بہت زیادہ نمی بھی انسولیشن کو خراب کر سکتی ہے۔ ان حالات میں انسولیشن کی دو تہوں والی کیبل کا استعمال زیادہ مفید ہوتا ہے۔



آپ کی اطلاع کے لیے:



یہ قریبی دے میں چمک کی وائرنگ کا درست طریقہ ہے۔ ہر چیز کو مناسب جگہ میں لگائیں۔ فیز کو حفاظتی تدابیر کے طور پر لگایا گیا ہے۔ کرنٹ کی زیادتی کی صورت میں فیز مل کر سرکٹ کو ڈیج ہے۔



فصل 14.17: شارٹ سرکٹ

نمدار ماحول (Damp Conditions)

خشک انسانی جلد کی رزسٹنس $100,000 \Omega$ یا اس سے زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن نمدار ماحول میں انسانی جلد کی رزسٹنس بہت زیادہ کم ہو کر چند اہم تک رہ جاتی ہے۔ لہذا کسی الیکٹریکل ایپلائنس کو گیلے ہاتھوں کے ساتھ مت چلائیں۔ نیز سوئچز، پگلو، ساکنس اور وائرز کو خشک رکھیں۔

14.14 گھروں میں الیکٹر سٹی کا محفوظ استعمال

(Safe Use of Electricity in Houses)

لوگوں، ایپلائنسز اور جائیداد کو الیکٹر سٹی کے خطرات سے بچانے کے لیے گھریلو الیکٹر سٹی کے استعمال میں انتہائی زیادہ احتیاطی تدابیر کی ضرورت ہے۔ اس مقصد کے لیے الیکٹرک سرکٹ میں فیوز، ارتھ وائر اور سرکٹ بریکر کو بطور احتیاطی ایپلائنسز استعمال کریں۔

فیوز (Fuse)

فیوز ایک احتیاطی ایپلائنس ہے جس کو سرکٹ میں لائیو وائر کے ساتھ سیریز میں لگایا جاتا ہے تاکہ زیادہ کرنٹ بہنے کی صورت میں الیکٹریکل ایپلائنسز محفوظ رہیں۔ یہ ایک باریک اور چھوٹی سی میٹل وائر ہے جو زیادہ کرنٹ بہنے کی صورت میں پگھل جاتی ہے۔ جب سرکٹ سے زیادہ کرنٹ بہتا ہے تو فیوز وائرز کے گرم ہونے اور آگ پکڑنے سے پہلے ہی پگھل کر سرکٹ کو بریک کر دیتا ہے، جس سے ایپلائنسز محفوظ رہتے ہیں۔ عام طور پر 5 A, 10 A, 13 A اور 30 A کے فیوز استعمال ہوتے ہیں۔



ایکٹر سٹی کی لائنز کے قریب چٹک اڑانے سے گریز کریں۔ اس سے کوئی خطرناک حادثہ ہو سکتا ہے۔

فیوز کی مختلف اقسام شکل 14.18 میں دکھائی گئی ہیں۔

کرنٹ الیکٹریسیٹی کی علامتیں

اگرچہ سے عبور کرنی والی	
تکڑی چوڑا کرناڑی	
ہوتی ہیں	
دیہی پہلی دروسٹر	
گھڑا راسٹر	
ڈائیڈ	
ارٹھ	
بٹری	
کپیسٹر	
AC بجلی	
کمپوٹر	
واٹ میٹر	
اوم میٹر	
فرسٹر	
سکڑ	
بب	



شکل 14.18: فیوز کی مختلف اقسام

گھریلو الیکٹریکل سرکٹس میں فیوز کو استعمال کرتے وقت مندرجہ ذیل حفاظتی تدابیر اختیار کرنی چاہیں:

(i) استعمال ہونے والے فیوز پر درج شدہ کرنٹ کی شرح عام حالات میں سرکٹ سے پہلے والے کرنٹ کی شرح سے زیادہ ہونی چاہیے۔ مثلاً بلب کے لیے مخصوص سرکٹ کے لیے 5 A کا فیوز استعمال کریں کیونکہ ایک بلب میں سے پہلے والا کرنٹ بہت کم ہوتا ہے (100 W کے بلب کے لیے قریباً 0.4 A)۔ اس سرکٹ میں 100 W کے 10 بلب لگائے جاسکتے ہیں کیونکہ اس صورت میں سرکٹ میں سے پہلے والا کل کرنٹ صرف 4 A ہوگا، جو کہ محفوظ حد کے اندر ہے اور فارمولا ($P = VI$) کے ذریعے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

(ii) فیوز کو ہمیشہ لائیو وائرز کے ساتھ لگانا چاہیے تاکہ فیوز جلنے کی صورت میں الیکٹریکل اپڈائمنٹس بند ہو جائیں۔

(iii) فیوز کو تہدیل کرنے سے پہلے مین سپلائی سے آنے والی الیکٹریسیٹی کی تریبل کو منقطع کر دیں۔

سرکٹ بریکر (Circuit Breaker)

فیوز کی طرح سرکٹ بریکر (شکل 14.19) بھی سرکٹ میں احتیاطی اپڈائمنٹس کے طور پر استعمال ہوتا ہے۔ اگر کرنٹ کی شرح ایک مخصوص حد سے بڑھ جائے تو سرکٹ بریکر خود بخود ہی الیکٹریسیٹی کی تریبل کو منقطع کر دیتا ہے۔ جب لائیو وائرز میں ایک مخصوص حد کا کرنٹ بہ رہا ہو تو الیکٹریسیٹی کمزور ہونے کی وجہ سے کنکشن منقطع نہیں ہوتے۔ اگر الیکٹریکل اپڈائمنٹس میں کچھ نقص پیدا



شکل 14.19: سرکٹ بریکر



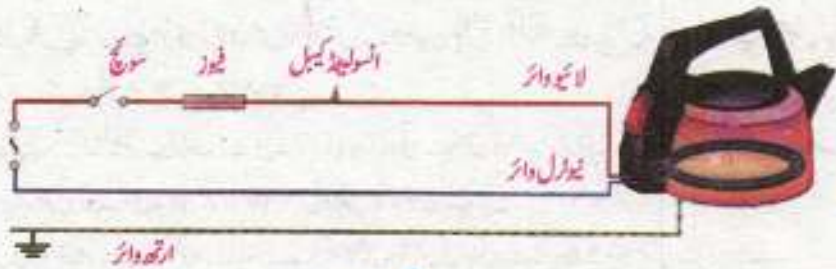
فصل 14.20: سرکٹ بریکر کے کام کرنے کا اصول

ہو جائے اور لائیو وائر میں کرنٹ کا بہاؤ بڑھ جائے تو الیکٹرو میگنیٹ لوہے کی چتری کو کھینچ کر سرکٹ کو بریک کر دیتا ہے (شکل 14.20)۔ ایک پریگ لوہے کی چتری کے رابطے کو سرکٹ سے منقطع رکھتا ہے۔ جب نقص دور کر دیا جاتا ہے تو چتری کا سرکٹ سے رابطہ سرکٹ بریکر باکس کے باہر لگے ہوئے بٹن کے ذریعے دوبارہ بحال کر دیا جاتا ہے۔

ارتھ وائر (EarthWire)

بعض اوقات لائیو وائر سے گھریلو الیکٹریکل اپلائمنٹس میں داخل ہونے والا انتہائی زیادہ کرنٹ فیوز میں سے نہیں گزرتا۔ الیکٹریکل اپلائمنٹس کے میٹل کے بنے ہوئے بیرونی حصے کو ارتھ (وائر کا کنکشن جو آلاکوز مین سے ملاتا ہے) کے ذریعے مصارف کو الیکٹریک شاک سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ بہت سے الیکٹریکل اپلائمنٹس مثلاً پریشر ککرو، واشنگ مشین، اور ریفریجریٹریک بیرونی حصہ میٹل کے خول کا بنا ہوتا ہے۔ اگر لائیو وائر کسی طرح میٹل کے خول سے چھو جائے تو ارتھ وائر کرنٹ کو متبادل حفاظتی راستہ فراہم کرتی ہے (شکل 14.21)۔

اگر کسی الیکٹریکل اپلائمنٹ کی لائیو وائر تنگی ہو جائے یا الگ ہو جائے تو میٹل خول کو ٹچ کرنے پر ہمیں الیکٹریک شاک لگ سکتا ہے۔ چونکہ میٹل خول کو ارتھ وائر سے جوڑا گیا ہے اس لیے کرنٹ جسم سے پہننے کی بجائے ارتھ وائر سے بہتا ہے جس کی وجہ سے ہم الیکٹریک شاک سے محفوظ رہتے ہیں۔ کیونکہ ارتھ وائر کی رزٹنس بہت کم ہوتی ہے اس لیے اس میں سے بہت زیادہ کرنٹ بہتا ہے۔ اس وجہ سے فیوز جل جاتا ہے اور الیکٹریکل اپلائمنٹس کا رابطہ لائیو وائر سے منقطع ہو جاتا ہے۔



فصل 14.21

خلاصہ

- ☆ کسی کراس سیکشنل ایریا سے بہنے والے کرنٹ کی شرح کو الیکٹرک کرنٹ کہتے ہیں۔
 - ☆ پوزیٹیو چارج کی وجہ سے بہنے والے کرنٹ کو کنوینشنل کرنٹ کہتے ہیں جو نیگیٹیو چارج کی وجہ سے مخالف سمت میں بہنے والے کرنٹ کے برابر ہوتا ہے۔ کرنٹ کا SI یونٹ امپیئر (A) ہے۔
 - ☆ e.m.f. بیٹری یا سیل کی مہیا کردہ وولٹیج ہے جو ایک کولمب پوزیٹیو چارج کو پوزیٹیو ٹرمینل سے نیگیٹیو ٹرمینل کی طرف حرکت دیتی ہے۔
 - ☆ اوہم کے قانون کے مطابق "اگر کسی کنڈکٹر کی طبعی حالت میں کوئی تبدیلی رونما نہ ہو تو اس میں سے بہنے والا کرنٹ اس کے اطراف میں موجود پوٹنشل ڈفرینس کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہوتا ہے۔
 - ☆ رزٹنس کنڈکٹر میں کرنٹ کے بہاؤ کے خلاف مزاحمت کی پیمائش ہے۔ اس کا SI یونٹ اوہم ہے۔ اس کو علامت R سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر کنڈکٹر کے سروں کے اطراف پوٹنشل ڈفرینس ایک وولٹ اور اس سے کرنٹ کا بہاؤ ایک امپیئر ہو تو اس کی رزٹنس ایک اوہم ہوگی۔
 - ☆ ایسے میٹیریلز جس میں الیکٹرونز کی آزادانہ موشن کی وجہ سے کرنٹ پائمانی بہتا ہے، کنڈکٹر کہلاتے ہیں۔ جبکہ ایسے میٹیریلز جن میں کرنٹ کے بہاؤ کے لیے آزاد الیکٹرونز موجود نہیں ہوتے، انسولیٹرز کہلاتے ہیں۔
 - ☆ سیریز جوڑ میں جوڑے گئے n رزسٹرز کی مساوی رزٹنس R_s درج ذیل ہے:
- $$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$
- ☆ پیرالل جوڑ میں جوڑے گئے n رزسٹرز کی مساوی رزٹنس درج ذیل ہے:
- $$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$$
- ☆ گیلوانومیٹر ایک حساس الیکٹریکل اپائنس ہے جو سرکٹ میں بہنے والے کرنٹ کی پیمائش کرتا ہے۔ اس کو ہمیشہ سرکٹ میں سیریز طریقہ سے جوڑا جاتا ہے۔
 - ☆ ایکٹیر ایک الیکٹریکل اپائنس ہے جو کرنٹ کی زیادہ مقدار کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ سرکٹ میں ہمیشہ سیریز طریقہ سے جوڑا جاتا ہے۔
 - ☆ وولٹ میٹر ایک الیکٹریکل اپائنس ہے جو کسی سرکٹ میں دو پوائنٹس کے درمیان پوٹنشل ڈفرینس کی پیمائش کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے ہمیشہ سرکٹ میں پیرالل طریقہ سے جوڑا جاتا ہے۔
 - ☆ کسی رزٹنس سے بہنے والے الیکٹرک کرنٹ سے ہیٹ انرجی پیدا ہوتی ہے جس کی مقدار کرنٹ کے مربع اور رزٹنس اور وقت کے حاصل ضرب کے برابر ہوتی ہے۔ یعنی $W = I^2 R t$ ، اس کو جول کا قانون کہتے ہیں۔
 - ☆ کلوواٹ آورانز کی وہ مقدار ہے جو 1 کلوواٹ پاور سے 1 گھنٹہ میں حاصل کی جاتی ہے۔ یہ 3.6 میگا جول کے برابر ہے۔
 - ☆ ایسا کرنٹ جس کی سمت تبدیل نہ ہوڈائریکٹ کرنٹ کہلاتا ہے۔
 - ☆ ایسا کرنٹ جس کی سمت مساوی وقفوں کے بعد مسلسل تبدیل ہو، آلٹرنیٹنگ کرنٹ کہلاتا ہے۔

کثیر الانتخابی سوالات

- 14.1: دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔
- (i) کنڈکٹر میں الیکٹرک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے:
- (الف) پوزیٹیو آئنز (ب) نیگیٹیو آئنز
(ج) پوزیٹیو چارجز (د) آزاد الیکٹرونز
- (ii) ایک 6Ω کے رزسٹر میں سے جب 3 A کا کرنٹ گزرتا ہے تو اس رزسٹر کے اطراف دو لیٹج ہوتا ہے:
- (الف) 2 V (ب) 9 V
(ج) 18 V (د) 36 V
- (iii) سیریز طریقے سے جوڑے گئے لمبوں کی تعداد میں اضافہ کرنے سے ان کی روشنی کی شدت پر کیا فرق پڑتا ہے؟
- (الف) اضافہ ہوتا ہے (ب) کمی ہوتی ہے
(ج) کوئی فرق نہیں پڑتا (د) بتانا مشکل ہے
- (iv) گھریلو اپلائیمنسز کو دو لیٹج کے ذرائع کے ساتھ پیرالل طریقہ سے کیوں جوڑنا چاہیے؟
- (الف) سرکٹ کی رزٹنس کو بڑھانے کے لیے (ب) سرکٹ کی رزٹنس کو کم کرنے کے لیے
(ج) ہر اپلائیمنس کو پاور سورس جتنا دو لیٹج دینے کے لیے (د) ہر اپلائیمنس کو پاور سورس جتنا کرنٹ دینے کے لیے
- (v) الیکٹرک پوٹینشل اور e.m.f:
- (الف) ایک جیسی مقداریں ہیں (ب) دو مختلف مقداریں ہیں
(ج) ان کے یونٹس مختلف ہیں (د) (ب) اور (د) دونوں
- (vi) جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں دو لیٹج کو دو گنا کر دیے ہیں تو کون سی مقدار دو گنا ہو جاتی ہے؟
- (الف) کرنٹ (ب) پاور
(ج) رزٹنس (د) (الف) اور (ب) دونوں
- (vii) اگر ہم ایک سرکٹ میں رزٹنس کو کنسنٹنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور دو لیٹج دونوں کو دو گنا کر دیں تو پاور:
- (الف) میں کوئی فرق نہیں پڑے گا (ب) نصف ہو جائے گی
(ج) دو گنا ہو جائے گی (د) چار گنا کم ہو جائے گی

(viii) 12 A کے سروس سے جوڑے گئے ایک لیمپ کی پاور کی شرح کیا ہوگی، جبکہ اس میں سے 2.5 A کرنٹ بہ رہا ہو؟

(الف) 4.8 W (ب) 14.5 W

(ج) 30 W (د) 60 W

(ix) سیریز طریقے سے جوڑے گئے دو ایک جیسے رزسٹرز کی رزسٹنس کا مجموعہ 8Ω ہے۔ پیرالل طریقے سے جوڑنے سے ان کی رزسٹنس کا مجموعہ کیا ہوگا؟

(الف) 2Ω (ب) 4Ω

(ج) 8Ω (د) 12Ω

سوالات کا اعادہ

- 14.1 ایکٹرک کرنٹ کی اصطلاح کی تعریف اور وضاحت کیجیے۔
- 14.2 ایکٹرک کرنٹ اور کنوینشنل کرنٹ کے درمیان کیا فرق ہے؟
- 14.3 ایکٹرک موٹو فورس سے کیا مراد ہے؟ کیا یہ واقعی ایک فورس ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- 14.4 آپ ایکٹرک موٹو فورس اور پوٹنشل ڈفرنس کے درمیان کیسے موازنہ کر سکتے ہیں؟
- 14.5 اوہم کے قانون کو بیان کیجیے۔ اس کے اطلاق کی حدود کیا ہیں؟
- 14.6 رزسٹنس اور اس کے یونٹ کی تعریف کیجیے۔
- 14.7 کنڈکٹرز اور انسولیٹرز کے درمیان کیا فرق ہے؟
- 14.8 ایک رزسٹنس میں صرف شدہ انرجی کی وضاحت کیجیے۔ نیز جول کا قانون بیان کریں۔
- 14.9 A.C اور D.C کے درمیان کیا فرق ہے؟
- 14.10 پیرالل طریقے سے جوڑے گئے رزسٹرز کی اہم خصوصیات بیان کریں۔
- 14.11 سیریز طریقے سے جوڑے گئے رزسٹرز کی مساوی رزسٹنس معلوم کریں۔
- 14.12 گھریلو ایکٹرک سسٹم کے خطرات کی مختصر وضاحت کیجیے۔
- 14.13 چار حفاظتی اقدامات بیان کریں جو گھریلو سرکٹ کے سلسلے میں مد نظر رکھے جاتے ہیں۔
- 14.14 مطالعہ کے کمرہ کے لیے ایک سرکٹ ڈیزائن کیجیے جس میں مندرجہ ذیل ایپلائنس کی ضرورت ہو:
(الف) ایک سوئچ سے چلنے والا ایک 100 W کالیپ

(ب) ایک ریڈیگ لیپ میں 40 W کا بلب جو دو پوائنٹس سے آن اور آف کیا جاسکتا ہو۔

14.15 آلات کو سیریز طریقے سے جوڑنے کی بجائے پیرالل طریقے سے جوڑنے کے کیا فوائد ہیں؟

اعلیٰ تصوراتی سوالات

14.1 کنڈکٹرز میں چارج پوزیٹو چارجز کے بجائے آزاد الیکٹرونز کی صورت میں ہی کیوں منتقل ہوتا ہے؟

14.2 سیل اور بیٹری کے درمیان کیا فرق ہے؟

14.3 کیا ایک سرکٹ میں کرنٹ ممکنہ پوٹینشل ڈفرینس کے بغیر بہ سکتا ہے؟

14.4 ایک جسم کے دو پوائنٹس مختلف الیکٹرک پوٹینشل پر ہیں۔ کیا ان کے درمیان چارج کا بہاؤ ضروری ہوتا ہے؟

14.5 ایک سرکٹ میں کرنٹ کی مقدار جاننے کے لیے امیٹر کو ہمیشہ سیریز طریقے سے ہی کیوں جوڑا جاتا ہے؟

14.6 ایک سرکٹ میں وولٹیج کی مقدار معلوم کرنے کے لیے وولٹ میٹر ہمیشہ پیرالل طریقے سے کیوں جوڑا جاتا ہے؟ وضاحت کریں۔

14.7 1000 جول میں کتنے واٹ آور ہوتے ہیں؟

14.8 کیا آپ رات کو سڑکوں پر چلتی ہوئی گاڑیوں کا مشاہدہ کرنے پر بتا سکتے ہیں کہ ان کی ہیڈ لائٹس کو سیریز یا پیرالل طریقے سے جوڑا جاتا ہے؟

14.9 ہم ایک خاص فلیش لائٹ کے ذریعے $10\ \Omega$ اور $5\ \Omega$ کا بلب استعمال کر سکتے ہیں۔ کون سا بلب زیادہ روشنی حاصل کرنے کے لیے

استعمال کیا جانا چاہیے؟ نیز کون سا بلب بیٹری کو پہلے ڈسچارج کر دے گا؟

14.10 ایک الیکٹرک بلب اور الیکٹرک ہیٹرز کو سیریز میں جوڑنا عملی طور پر ممکن نہیں ہے۔ کیوں؟

14.11 کسی الیکٹرک سرکٹ میں فیوز پوٹینشل ڈفرینس کو کنٹرول کرتا ہے یا کرنٹ کو؟

حسابی سوالات

14.1 ایک وائر میں سے 1 منٹ میں 3 mA کرنٹ بہتا ہے۔ وائر میں کتنا چارج گزر رہا ہے؟ $(180 \times 10^3\ C)$

14.2 اگر آپ کے جسم کی رزسٹنس $100,000\ \Omega$ ہو اور آپ 12 V بیٹری کے فریٹل کونٹریں کریں تو آپ کے جسم سے کتنا کرنٹ گزرے گا؟

اگر آپ کی جلد گیلی ہوجس کی وجہ سے صرف $1000\ \Omega$ کی رزسٹنس ہے تو اسی بیٹری کی وجہ سے آپ کے جسم سے کتنا کرنٹ گزرے گا؟

$(1.2 \times 10^{-4}\ A, 1.2 \times 10^{-2}\ A)$

14.3 ایک کنڈکٹر کی رزسٹنس $10\ M\Omega$ ہے۔ اگر اس کے اطراف میں 100 V کا پوٹینشل فراہم کیا جائے تو اس میں سے گزرنے والا کرنٹ

طی امیٹرز میں معلوم کیجیے۔ $(0.01\ mA)$

14.4 ایک کنڈکٹر کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس 10 V ہے۔ اگر اس کنڈکٹر میں سے 1.5 A کرنٹ بہ رہا ہو تو اس کرنٹ سے 2 منٹ میں کتنی

انرجی حاصل ہوگی؟ $(1800\ J)$

14.5 $2 \text{ k}\Omega$ اور $8 \text{ k}\Omega$ کے دو رزسٹرز سیریز طریقہ سے جوڑے گئے ہیں۔ اگر اس جوڑے کے اطراف 10 V کی بیٹری لگائی جائے تو مندرجہ ذیل مقداروں کی قیمت معلوم کیجیے:

- (a) سیریز جوڑے کی مساوی رزسٹنس
- (b) ہر رزسٹر میں سے بہنے والا کرنٹ
- (c) ہر رزسٹر کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس

[(a) $10 \text{ k}\Omega$ (b) 1 mA (c) 2 V , 8 V]

14.6 $6 \text{ k}\Omega$ اور $12 \text{ k}\Omega$ کی دو رزسٹرز پیرالل طریقہ سے جوڑے گئے ہیں۔ اگر اس جوڑے کے اطراف 6 V کی بیٹری لگائی جائے تو مندرجہ ذیل مقداروں کی قیمت معلوم کیجیے:

- (a) پیرالل جوڑے کی مساوی رزسٹنس
- (b) ہر رزسٹر سے بہنے والا کرنٹ
- (c) ہر رزسٹر کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس

[(a) $4 \text{ k}\Omega$ (b) 1 mA , 0.5 mA (c) 6 V]

14.7 ایک الیکٹرک بلب پر 220 V ، 100 W لکھا ہوا ہے۔ اس بلب کے فلامنٹ کی رزسٹنس معلوم کیجیے۔ اگر بلب کو روزانہ 5 گھنٹوں کے لیے روشن کیا جائے تو اس بلب پر ایک مہینہ (تیس دن) میں خرچ ہونے والی انرجی کلو واٹ آور میں معلوم کیجیے۔

(484Ω , 15 kWh)

14.8 ایک چمکتے ہوئے بلب پر 150 W لکھا ہوا ہے جو 95Ω کی رزسٹنس پر مل رہا ہے۔ کیا یہ بلب 120 V یا 220 V کے سرکٹ میں استعمال کرنے کے لیے بنایا گیا ہے؟ حسابی طور پر وضاحت کریں۔

(یہ 120 V کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے)

14.9 ایک گھر میں لگائے گئے ہیں:

- (a) 60 W کے 10 بلب جو روزانہ 5 گھنٹے استعمال ہوتے ہیں
- (b) 75 W کے 4 بلب جو روزانہ 10 گھنٹے چلتے ہیں
- (c) 100 W ٹی وی جو روزانہ 5 گھنٹے چلتا ہے
- (d) 1000 W کی ایک الیکٹرک استری جو روزانہ 2 گھنٹے استعمال کی جاتی ہے

اگر الیکٹریسیٹی کے ایک یونٹ کی قیمت 4 روپے ہو تو اس گھر کا ماہانہ (تیس دن) الیکٹریسیٹی بل معلوم کریں۔

(Rs. 1020/-)

14.10 ایک 100 W کالبل اور 4 KW پانی کے ہیٹر کو 250 V سپلائی کے ساتھ شلک کیا گیا ہے۔ معلوم کریں:

(a) ہر پلانٹس میں سے پہنچنے والا کرنٹ

(b) استعمال کے دوران ہر پلانٹس کی رزٹنس

((a) 0.4 A, 16 A (b) 625 Ω , 15.62 Ω)

14.11 ایک رزسٹر جس کی رزٹنس 5.6 Ω ہے، اسے ایک معمولی رزٹنس والی دائرہ کے ذریعے 3 V کی بیٹری کے ساتھ جوڑا گیا ہے۔ اگر اس

رزسٹر سے 0.5 A کرنٹ بہتا ہو تو

(a) رزسٹر میں صرف ہونے والی پاور معلوم کریں

(b) بیٹری کی کل پیدا ہونے والی پاور معلوم کریں

(c) ان دونوں مقداروں کے درمیان فرق کی وجہ بتائیے

[(a) 1.4 W (b) 1.5 W

1 (c) کچھ پاور بیٹری کی اندرونی رزٹنس کی وجہ سے ضائع ہو جاتی ہے