

کرنٹ الیکٹریسٹی

طلبہ علمی ماحصل اہلیت

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

- ☆ الیکٹریک کرنٹ کی تعریف کر سکیں۔
- ☆ کنویجنٹ کرنٹ کے تصور کو بیان کر سکیں۔
- ☆ سرکٹ کے کسی حصے کی اطراف میں موجود پوٹینشل ڈیفرینس کو سمجھ سکیں اور اس کے یونٹ کا نام بتا سکیں۔
- ☆ اوہم کے قانون کی تعریف بیان کر سکیں اور اس کے اطلاق 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۔
- ☆ مطابقت 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۔
- ☆ مطابقت کنڈکٹرز، ٹرانسمیٹرز اور ٹرمسٹرز کی 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 کیمپنٹس جیسا کہ سوئچ، رزسٹرز اور بیٹیروں وغیرہ کی پہچان کر سکیں۔
- ☆ مختلف پیمائشی الیکٹریکل ڈیوائسز جیسا کہ گیلوانومیٹر، ایمپیر اور ولٹ میٹر کا استعمال بیان کر سکیں (بناوٹ اور کام کرنے کے اصول کی ضرورت درکار نہیں)۔
- ☆ سادہ سیریز (منفصل پاتھ) اور پیرالل سرکٹس (مٹی پل پاتھ) کی تشکیل کر سکیں۔
- ☆ سیریز اور پیرالل سرکٹس میں روشنی کے لمبوں کی خصوصیات بیان کر سکیں، جیسا کہ نمائشی لائٹس میں۔
- ☆ الیکٹریسٹی کی گھریلو مین سیٹائی میں لائیو، نیوٹرل اور ارتھ وائر کے کردار کو بیان کر سکیں۔
- ☆ وجہ بیان کر سکیں کہ الیکٹریسٹی کی گھریلو سہولتوں میں پیرالل سرکٹس کیوں استعمال ہوتے ہیں۔
- ☆ الیکٹریسٹی کے خطرات (انسولیشن کا نقصان، گیلو کا گرم ہونا، ہمدار ماحول) کو بیان کر سکیں۔
- ☆ الیکٹریسٹی 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 الیکٹریسٹی کا ایک مہینہ (تیس دن) میں استعمال شدہ الیکٹریکل انرجی کی کل قیمت معلوم کر سکیں۔ الیکٹریسٹی کی آسائش اور فوائد پر سمجھوتے کے بغیر اس کی قیمت میں کمی کے طریقے تجویز کر سکیں۔
- ☆ الیکٹریکل ایپلیٹیشنز سے ہونے والے الیکٹریک شاک سے انسانی جسم کو بچانے والے نقصان کو بیان کر سکیں۔
- ☆ گھریلو الیکٹریسٹی میں فیوز، سرکٹ بریکر، ارتھنگ، دوہری انسولیشن اور دیگر حفاظتی تدابیر کے استعمال کی پہچان کر سکیں۔

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

14.1 الیکٹریک 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 مائع 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 لائٹک سلوشنز (Electrolytic solutions) میں بھی کچھ پوزٹیو اور نیگیٹیو چارجز بے ترتیب آزادانہ حرکت کرتے ہیں۔ جب یہ آزاد چارجز کسی بیرونی الیکٹریک فیلڈ میں رکھے جائیں تو یہ ایک خاص سمت میں حرکت کرتے ہیں، جس کی وجہ سے کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔

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

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

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

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

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

الیکٹریک کرنٹ



کرنٹ چارجز کے بہاؤ کی شرح ہے۔

آپ کی اصلاح کے لیے



الیکٹرو لائٹک سلوشن

الیکٹرو لائٹک سلوشن (برقی پاشیدگی) میں کرنٹ پوزٹیو اور نیگیٹیو دونوں چارجز کے بہاؤ کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔

الیکٹریک کرنٹ SI یونٹ امپیئر (A) ہے۔

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 یونٹ ملی امپیئر (mA) اور مائیکرو امپیئر (μA) ہیں جن کی تعریف اس طرح ہے:

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

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

بیٹری کرنٹ کا ایک منبع ہے۔ بیٹری کے اندر الیکٹرونکیمیکل کا عمل پوزٹیو اور نیگیٹو الیکٹریک چارجز کو الگ کر دیتا ہے (شکل 14.1)۔ چارجز کے علیحدہ ہونے سے بیٹری کے ٹرمینلز کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس پیدا ہو جاتا ہے۔ جب ہم کنڈکٹنگ تار کو بیٹری کے ٹرمینلز کے ساتھ جوڑتے ہیں تو پوٹینشل ڈفرینس کی وجہ سے چارجز ایک ٹرمینل سے دوسرے ٹرمینل کی طرف حرکت کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ بیٹری کی کیمیکل انرجی، الیکٹریکل پوٹینشل انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ جب چارجز سرکٹ میں حرکت کرتے ہیں تو ان کی الیکٹریکل پوٹینشل انرجی کم ہو جاتی ہے۔ یہ الیکٹریکل پوٹینشل 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 کونسلٹنٹ رہتی ہے (یعنی چارجز استعمال نہیں ہوتے)۔ الیکٹریکل پوٹینشل انرجی کی بجائے ہم الیکٹریک پوٹینشل کی اصطلاح استعمال کرتے ہیں، جو فی یونٹ چارج الیکٹریک پوٹینشل انرجی کے برابر ہے۔

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

آپ کی اطلاع کے لیے

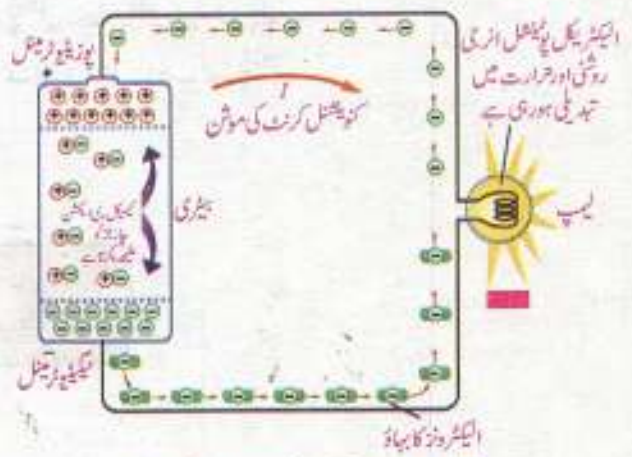


کسی بڑی سروس کی غیر موجودگی میں کنڈکٹر سے کوئی کرنٹ نہیں بہتا۔ اس کی وجہ الیکٹرونک کی بے ترتیبی ہوتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے



بیٹری الیکٹریک چارج کو دانیس بلند ہونے (انرجی) پر منتقل کرتی ہے جس طرح پمپ پانی کو بلند انرجی پر منتقل کرتا ہے تاکہ یہ دوبارہ بہاؤ کے ذریعے ورک کر سکے۔



شکل 14.1: بیٹری کی ایلیکٹریک کرنٹ سہولت ڈیپازٹنگ 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

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

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

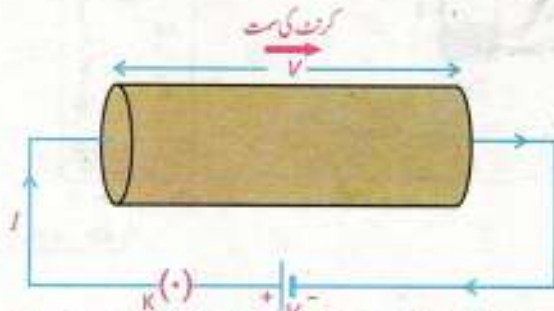
$$I = 50 \text{ mA}$$

کنویشنل کرنٹ (Conventional Current)

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

ہم جانتے ہیں کہ جب کارپری تار کے دونوں سروں کا ٹیپر بچھ مختلف ہو تو بیٹ ازجی زیادہ ٹیپر بچھ والے سرے سے کم ٹیپر بچھ والے سرے کی طرف بہتی ہے۔ جب دونوں سروں کا ٹیپر بچھ 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 پوزٹیو چارجز کی موشن کی وجہ سے بیٹری کے پوزٹیو ٹرمینل سے نیگیٹیو ٹرمینل کی طرف بہتا ہے، کنوینشنل کرنٹ کہلاتا ہے۔

کنوینشنل کرنٹ کے وہی اثرات ہیں جو کہ نیگیٹیو ٹرمینل سے پوزٹیو ٹرمینل کی طرف بہنے والے کرنٹ کے ہوتے ہیں، جو کہ نیگیٹیو 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 کی 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 پوزٹیو جبکہ سیاہ رنگ کے ٹرمینل کی پولیرٹی نیگیٹیو ہوتی ہے۔ ایک مثالی گیلوانومیٹر کی ریزٹنس بہت کم ہوتی ہے تاکہ سرکٹ میں سے زیادہ سے زیادہ کرنٹ نہ سکے (شکل 14.4)۔

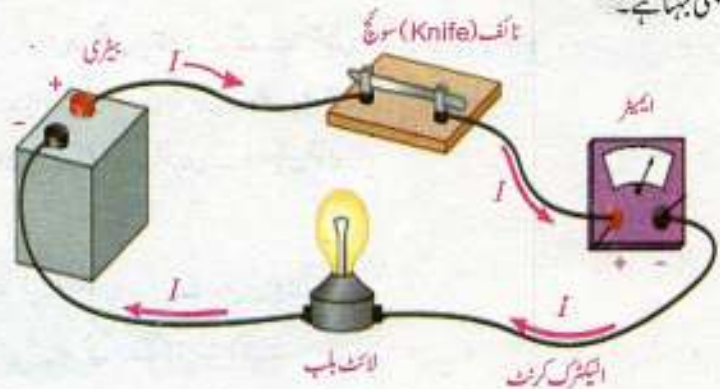
مناسب تبدیلی کے بعد گیلوانومیٹر کو ایمپیر میں تبدیل کیا جاسکتا ہے (شکل 14.5)۔ ایمپیر کے ذریعے 1 A یا 10 A تک کرنٹ کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ گیلوانومیٹر کی طرح ایمپیر کو بھی سیریز طریقے سے سرکٹ میں جوڑا جاتا ہے۔ اس طرح سے سرکٹ میں سے بہنے والا کرنٹ ایمپیر سے بھی بہتا ہے۔



شکل 14.3: گیلوانومیٹر



شکل 14.4: ایمپیر



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

14.2 پوٹینشل ڈفرینس (Potential Difference)

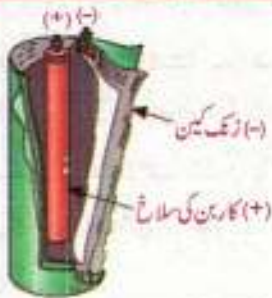
اگر کنڈکٹر کا ایک سر A بیٹری کے پوزیٹو ٹرمینل سے اور دوسرا سر B بیٹری کے نیگیٹو ٹرمینل سے جوڑ دیا جائے تو سرے A کا پوٹینشل B کے پوٹینشل سے زیادہ ہوگا (شکل 14.6)۔ اس کی وجہ سے کنڈکٹر کے دونوں سروں کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس پیدا ہو جاتا ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

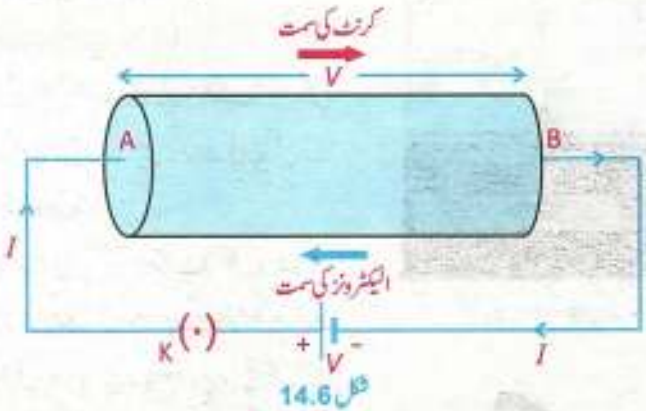


سرکٹ میں چارج کا بہاؤ پائپ میں پانی کے بہاؤ کی طرح ہے۔ سرکٹ میں پائپ کی جھانے کرنٹ کے بہاؤ کے لیے کنڈکٹر کی دائرہ استعمال ہوتی ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے



ڈرائی سیل 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 چارج 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

مطلب ہے کہ 1 E چارج یا A 1 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 الیکٹرو موٹو فورس

(ELECTROMOTIVE FORCE 'e.m.f')

الیکٹرو موٹو فورس کا سورس، نان الیکٹریکل انرجی (کیمیکل، تھرمل، میکینیکل وغیرہ) کو الیکٹریکل انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔ الیکٹرو موٹو فورس کے سورسز بیٹریاں، تھرمو کپلز اور جنریٹرز ہیں۔ جب کنڈکٹر کو بیٹری کے ساتھ جوڑا جاتا ہے تو پوٹینشل 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 پوٹینشل والے ٹرمینل (نیگیٹیو ٹرمینل) میں داخل ہوتا ہے تو اس چارج کو زیادہ پوٹینشل 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 الیکٹریکل شکل سے الیکٹریکل شکل میں تبدیل شدہ انرجی ہے، جب ایک کولمب پوزٹیو چارج بیٹری میں سے گزرتا ہے۔ لہذا

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

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

یہاں پر E سے مراد e.m.f ہے، W نان الیکٹریکل شکل سے الیکٹریکل 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

آپ کی اطلاع کھینچیں

وولٹ اطالوی ماہر فزکس الیکٹریڈرو وولتا (1745-1827) کے نام سے منسوب ہے۔ اس نے سب سے پہلی عملی الیکٹریک بیٹری ایجاد کی جس کا نام وولتا گیلوانی ہے۔ پوٹینشل ڈفرنس کی پیمائش وولٹ میں کی جاتی ہے جس کو بعض اوقات وولٹیج بھی کہا جاتا ہے۔

یاد رکھیں

گیلوانی بیٹری (1798-1737) کے نام سے منسوب ہے۔ مینڈاک کی ناگوں کا ادنیٰ تیسرین کرنے کے دوران اس نے مشاہدہ کیا کہ جب ناگوں کو مختلف مٹلا سے مس کریں تو یہ تھر تھرا لے لگتی ہیں۔ یہ اتفاقاً دریافت کیمیکل سیل اور بیٹری کی ایجاد کا سبب بنی۔



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)

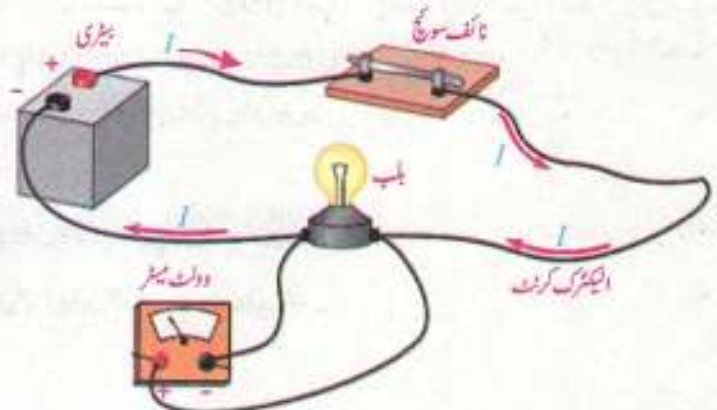
سرکٹ کے کسی حصے (مثلاً لائٹ بلب) کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش بذریعہ ولٹ میٹر کی جاتی ہے (فصل 14.7)۔ ولٹ میٹر کو سرکٹ کے دونوں ٹرمینلوں کے درمیان براہ راست لگایا جاتا ہے۔ بیٹری کا پوزٹیو ٹرمینل ولٹ میٹر کے پوزٹیو ٹرمینل کے ساتھ اور بیٹری کا نیگیٹیو ٹرمینل ولٹ میٹر کے نیگیٹیو ٹرمینل کے ساتھ لگایا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

اپنی جانچ کے لیے



ڈیجیٹل ملٹی میٹر کو کرنٹ، رزسٹنس اور پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس میں ملٹی میٹر ہولڈ سکیل کے طور پر 9 V کی بیٹری کے اطراف پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔

ایک مثالی ولٹ میٹر کی رزسٹنس 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 بیرونی طریقے سے جوڑا جاتا ہے (فصل 14.8)۔

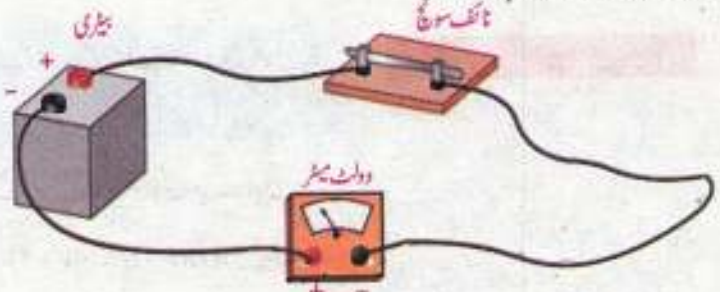


فصل 14.8: سرکٹ میں پوٹینشل ڈفرینس کی پیمائش کے لیے ایسا گرام کا خاکہ

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

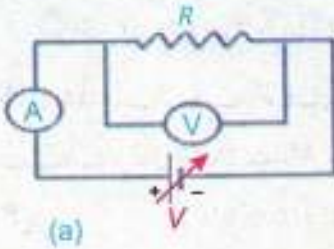
شکل 14.9 میں دکھایا گیا ہے۔



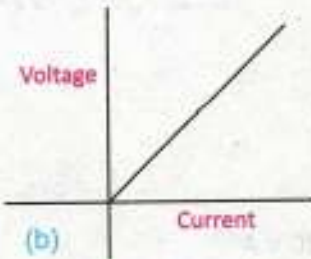
شکل 14.9: بیٹری کی e.m.f کی پیمائش کے لیے ایک گرام کاناکر

14.4 اوہم کا قانون (OHM'S LAW)

سرگرمی 14.1: ایک ٹانگیٹروم کی تار جس کی لمبائی 50 cm ہے اسے 1.5 V کی بیٹری کے ذریعے پوٹینشل ڈفرینس فراہم کریں۔ تار میں سے بہنے والے کرنٹ کی پیمائش اس کے ساتھ سیریز طریقے سے لگائے گئے امپیر کے ذریعے کریں (شکل 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 (شکل 14.10-b)۔



(a)



(b)

شکل 14.10

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 سپر بیچ 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 پورپورشنل 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 پروپورٹینٹیلٹی کونسٹنٹ ہے اور کنڈکٹرز کی رزٹنس کے برابر ہے۔ اگر کرنٹ I اور پوٹینشل ڈفرینس V کے درمیان گراف بنایا جائے تو ہمیں ایک خط مستقیم حاصل ہوگا۔

رزسٹنس (Resistance)

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

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

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

آپ کے ذہن پر رکھنے کے لیے

☆ رزسٹنس میں سے بہنے والے کرنٹ کی پیمائش کے لیے وولٹ کوہیٹ رزسٹنس کے ساتھ سیریز طریقے سے جڑا جاتا ہے۔

☆ رزسٹنس کے اطراف پنشنل ڈفرنس کی پیمائش کے لیے وولٹ ہینڈ کوہیٹ رزسٹنس کے ساتھ ہی مل طریقے سے جڑا جاتا ہے۔

آپ کی آسانی کے لیے



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

جب کسی کنڈکٹرز کے سروں کے درمیان پنشنل ڈفرنس ایک وولٹ ہو اور اس میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار ایک امپیئر ہو تو اس کی رزسٹنس ایک اوہم ہوگی۔

مثال 14.2: ہینڈ الیمینٹ کے ساتھ لگائے گئے وولٹ میٹر کی ریڈنگ $60V$ ہے۔ ہینڈ الیمینٹ میں سے بہنے والے کرنٹ کی مقدار $2A$ ہے۔ امیٹر کے ذریعے ہینڈ الیمینٹ کی کوئل کی رزسٹنس کیا ہوگی؟

حل: $I = 2A, V = 60V, R = ?$

اوہم کا قانون استعمال کرنے سے

$$V = IR$$

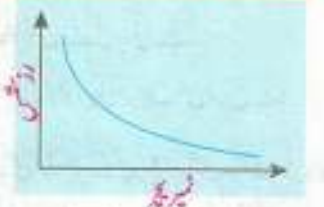
$$\therefore R = \frac{V}{I}$$

قیمتیں درج کرنے سے

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

$$R = 30\Omega$$

آپ کی اطلاع کے لیے

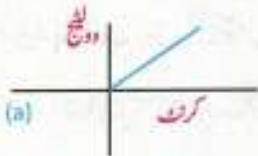


قرمز ایک رزسٹرز ہے جس کا انحصار پہرچ پر ہوتا ہے۔ پہرچ بڑھتے ہوئے اس کی رزسٹنس کم ہو جاتی ہے۔ قرمز ایسے سرکٹ میں استعمال ہوتا ہے جہاں پہرچ میں ہونے والی تبدیلی کو ملحوظ رکھنا ہے۔

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 رزسٹنس کونسٹنٹ ہوتی ہے، اوہمک میٹیریلز کہلاتے ہیں۔ جبکہ ایسے میٹیریلز جن کی رزسٹنس وولٹیج یا کرنٹ کے ساتھ تبدیل ہو جاتی

ہے، نان اوہمک میٹیریلز کہلاتے ہیں۔



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 کونڈنٹ ہے 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 تھرمرسٹر (Thermister)۔ فلامنٹ کی رزٹنس اس کے گرم ہونے سے بڑھ جاتی ہے اور کرنٹ کم ہو جاتا ہے، جیسا کہ جھگی ہوئی سلوپ سے ظاہر ہے (شکل 14.11-b)۔

تھرمرسٹر (حرارت کو محسوس کرنے والا رزٹسٹر) کی خصوصیات فلامنٹ کے برعکس ہوتی ہیں۔ یہ جب گرم ہوتا ہے تو اس کی رزٹنس 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 الیکٹرونز دستیاب ہو جاتے ہیں۔

شکل 14.11: وولٹیج اور کرنٹ کے درمیان گراف

- (a) لکٹو رزٹنس
- (b) فلامنٹ بلب کے لیے
- (c) تھرمرسٹر کے لیے

14.6 رزٹنس پر اثر انداز ہونے والے عوامل

(FACTORS AFFECTING RESISTANCE)

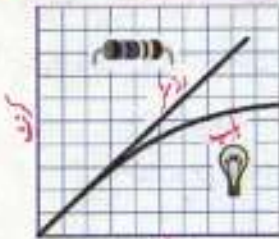
ایک کم لمبائی کا پائپ زیادہ لمبائی کے پائپ کی بہ نسبت پانی کے بہاؤ کے خلاف کم رزٹنس پیش کرتا ہے۔ نیز بڑے کراس سیکشنل ایریا والا پائپ چھوٹے کراس سیکشن کے پائپ کی بہ نسبت کم رزٹنس پیش کرتا ہے۔ یہی صورت حال تاروں کی رزٹنس کی ہے جن میں سے کرنٹ بہتا ہے۔ تاروں کی رزٹنس کا انحصار ان کے کراس سیکشنل ایریا، لمبائی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

ایک مخصوص ٹیپر پیپر پر اور ایک مخصوص میٹیریل کے لیے

(i) تار کی رزٹنس R تار کی لمبائی L کے ڈائریکٹلی پروپورشنل ہے۔ یعنی

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

تاریخ ہے!



کرنٹ اور وولٹیج کا گراف خط مستقیم ہے جس کی سلوپ رزٹنس کے لیے کونڈنٹ ہے۔ لائن بلب کے لیے یہ گراف نیچے ہے جس 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 رزسٹنس بھی دوگنا ہو جائے گی، اور اگر تاریک لمبائی نصف کر دی جائے تو اس کی رزسٹنس بھی نصف ہو جاتی ہے۔

(ii) تاریک رزسٹنس 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 رزسٹنس پتی تاریک رزسٹنس سے کم ہوتی ہے۔

مسوات (14.4) اور (14.5) کو ملانے سے

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

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

یہاں ρ کونڈکٹنٹ آف پروپورٹینٹیلٹی ہے جو سوسٹیک رزسٹنس کہلاتی ہے۔ اس کی قیمت کا انحصار کنڈکٹریٹی ماہیت 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 رزسٹنس اس کی سوسٹیک رزسٹنس کے برابر ہوتی ہے۔ سوسٹیک رزسٹنس ρ کا یونٹ اوہم۔ میٹر ($\Omega \cdot \text{m}$) ہے۔

مثال 14.3: اگر کاپر کی تاریک لمبائی 1 m اور اس کا ڈیایا میٹر 2 mm ہو تو اس کی رزسٹنس 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

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

$$R = 0.54 \times 10^{-2} \Omega = 5.4 \times 10^{-3} \Omega$$

تعمیرات

ہیرے میں سے کرنٹ کا بہاؤ ممکن ہوتا کیونکہ اس میں کوئی آزاد الیکٹرون نہیں ہوتے۔ تاہم یہ حرارت کا بہت اچھا کنڈکٹر ہے کیونکہ اس کے پارٹیکلز بہت مشابہتی سے ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ تیز ہیرے اپنے ہونٹوں سے مس کر کے اس کے اٹلی یا اٹلی ہونے کی بجائے کر سکتے ہیں۔ اٹلی ہیرا کاپر کی پائینٹ حرارت کو 4 یا 5 گنا زیادہ کنڈکٹ کرتا ہے اس لیے وہ بہت عمدہ ہونٹوں کا ہے۔

آپ کی مسوات سے دیکھیں

سوسٹیک رزسٹنس ($10^{-8} \Omega \cdot \text{m}$)	مٹل
1.7	سلور
1.69	کاپر
2.75	ایلی ٹیم
5.25	نیکلسن
10.6	پلاٹینم
9.8	آئرن
100	ٹانگسٹم
3500	گر فائٹ

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 کاپر جیسی مٹلوں میں آزاد الیکٹرونز بکثرت پائے جاتے ہیں جو کہ کسی خاص ایٹم کے ساتھ مضبوطی سے جڑے ہوئے نہیں ہوتے۔ یہ آزاد الیکٹرونز مٹلوں 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۔ ٹیپ پیپر بڑھانے سے کنڈکٹرز کی رزسٹنس میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ایسا الیکٹرونز کا آپس میں اور مٹلوں کے ایٹمز کے ساتھ ٹکراؤ کی وجہ سے ہوتا ہے۔

آپ جانتے ہیں؟

ہم کرنٹ کے موٹن کی تاروں کی مقاصد کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ مثلاً جب کرنٹ بلب کے مقاصد میں سے گزرتا ہے تو یہ بہت زیادہ گرم ہو کر حرارت کو روشنی میں بدل دیتا ہے۔ اس طرح جب الیکٹریک سٹریٹ کی باریک تاروں میں سے کرنٹ بہتا ہے تو یہ گرم ہو کر سرخ ہو جاتی ہے۔

14.8 انسولیٹرز (INSULATORS)

تمام میٹریلز کے اندر الیکٹرونز ہوتے ہیں۔ تاہم انسولیٹرز (جیسا کہ ریڈ) 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۔

الیکٹریک بلب 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

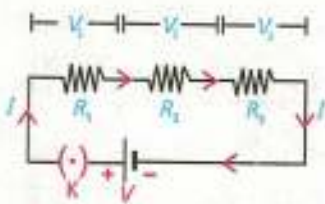
(COMBINATION OF RESISTORS)

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 رزسٹرز 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:

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

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 رزسٹرز میں سے کرنٹ I گزر رہا ہو تو اوہم کے قانون کے مطابق:

$$V = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

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

ہم رزسٹرز کے مجموعے کو ایک مساوی رزسٹنس R_0 سے بدل سکتے ہیں، جبکہ سرکٹ میں سے پہلے جتنا کرنٹ ہی گزرے۔

اوہم کے قانون کے مطابق:

$$V = IR_0$$

لہذا مساوات (14.8) اس طرح ہوگی:

$$IR_0 = I(R_1 + R_2 + R_3)$$

$$R_0 = R_1 + R_2 + R_3 \dots (14.9)$$

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:

$$R_0 = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$

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 دو ٹرمینل یکساں ہوگا اور بیٹری کے دو ٹرمینل کے برابر ہوگا۔ یعنی

$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

(اگر سوچیں!)

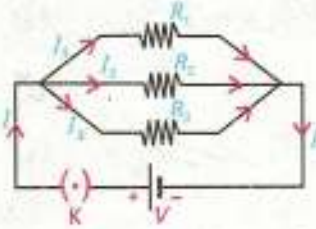


16,000 ولٹ

ایک پتھر الیکٹریسیٹی کی بجائے دو ٹرمینل والے پتھر پر محفوظ طریقے سے بند ہو سکتا ہے۔ لیکن اسے قریبی دائرہ کو نہیں چھونا چاہیے۔ کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ایسا کیوں ہے؟

پیرالل سرکٹ کی مساوی رزسٹنس

(Equivalent Resistance of Parallel Circuit)



فصل 14.13: پیرالل سرکٹ کے مساوی رزسٹنس

پیرالل 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 منگنل رزسٹرز سے بدل سکتے ہیں جس کو مساوی رزسٹنس R_e کہتے ہیں۔ جبکہ سرکٹ میں پہلے جتنا 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 پیرالل جوڑ کی مساوی رزسٹنس کا ریسیپروکل (Reciprocal) انفرادی رزسٹنس کے مجموعے کے ریسیپروکل کے برابر ہے۔ رزسٹرز کے پیرالل 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 پیرالل طریقے سے



پیرالل سرکٹ میں کرنٹ بانٹنے میں تقسیم ہوجاتا ہے۔

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

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

پھر ال 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 ایپلائنس 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 رزٹنس

(b) ہر رزٹنس میں سے پہنچنے والا کرنٹ

(c) سرکٹ میں پہنچنے والا مساوی کرنٹ

حل:

(a) کیونکہ رزٹنرز پیرالل طریقے سے جوڑے گئے ہیں، اس لیے جوڑ کی مساوی رزٹنس

R_e ہوگی:

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

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

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

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

$$R_e = 1\Omega$$

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

آپ کی جانچ لیں

سرکٹ ایپ گرام اصل سرکٹ کو بیان کرنے کا علامتی طریقہ ہے۔ سرکٹ ایپ گرام میں استعمال ہونے والی الیکٹریکل مقداروں کی علامات اصلی ہوتی ہیں۔ لہذا کوئی بھی شخص جو الیکٹریسیٹی کے معلق جانتا ہے، سرکٹ ایپ گرام کو کھینچ سکتا ہے۔

آپنی اطلاع کے لیے

اگر جو اہل حرکت میں تمام رزسٹرز کی گنتیں برابر ہوں تو مساوی رزسٹنس مند پہلے فارمولہ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

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

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

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

(b) بی 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) بی 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۔

سرگرمی 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 بی اہل جوڑ کران کی روشنی کا مشاہدہ کریں۔ اب ایک تیسرے بلب کو پہلے دونوں بلبوں کے ساتھ بی اہل طریقے سے جوڑ کران کی روشنی کا مشاہدہ کریں۔ کیا بلبوں کی روشنی بیٹری کے ساتھ سیریز میں لگانے کے 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 ٹرہا بن پرگرتا ہے تو اس سے جزیئر چلتا ہے، جس سے الیکٹریکل انرجی پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جب چارج زیادہ الیکٹریکل پوائنٹل سے کم الیکٹریکل پوائنٹل کی طرف حرکت کرتا ہے تو اس سے الیکٹریکل 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	الیکٹریکل چلیا
1,500	الیکٹریکل ٹیڑ
1,000	ہیر ڈرائیو
800	دستی
750	واٹھ مشین
100	لائٹ بلب
50	پھونا پگھا
10	کلاک ریٹیج

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، بیٹر 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 بیٹر 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۔

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

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 سپورٹ 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 سپورٹ 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 کلرو واٹ میں درج ہوتی ہے۔ آلاہم کی پاور کی شرح 1 W ہوتی سیکنڈ 1 J الیکٹریکل انرجی مہیا کرتا ہے۔ یعنی 60 W کا لائٹ بلب فی سیکنڈ 60 J الیکٹریکل انرجی کو لایٹ اور ہیٹ انرجی میں تبدیل کرتا ہے۔ مین سپلائی سے آلاہم کی مہیا کردہ کل الیکٹریکل انرجی معلوم کرنے کے لیے ہمیں فی سیکنڈ جول میں انرجی اور آلاہم 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۔

$$W = I^2 \times R \times t \quad \text{لئے رزٹنس معلوم کرنے کے لیے}$$

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

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

لہذا بلب کی رزٹنس 12Ω ہے۔

الیکٹریکل انرجی

زمین ایک اچھا الیکٹریکل کنڈکٹر ہے۔ لہذا اگر کسی جانچ شدہ جسم کو کسی تیل کے گلاس 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 روایتی طریقہ کو ارتھنگ کہا جاتا ہے۔ احتیاط کے طور پر الیکٹریکل آلات کے تیل کے تیل کے تیل کو عام تیل کی تار کے ذریعے ارتھنگ کیا جاتا ہے جس سے الیکٹریکل چارج زمین میں منتقل ہو جاتے ہیں۔ تھری ونے الیکٹریکل بلب میں گول سوڈیا ارتھنگ فلش کے لیے ہوتا ہے۔

14.11 الیکٹریک پاور (ELECTRIC POWER)

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

الیکٹریک پاور کو مندرجہ ذیل فارمولوں کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے:

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

جبکہ W الیکٹریکل انرجی ہے۔ یعنی

$$W = QV$$

لہذا پاور کی مساوات اس طرح سے ہوگی:

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

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

I^2R ہوگی۔ الیکٹریک 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 الیکٹریک پاور صرف کرتے ہیں۔

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

جب اس کے اطراف 250 V کا پٹنشل ڈفرینس ہو۔

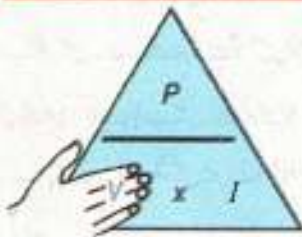
$$V = 250 \text{ V}, R = 500 \Omega, P = ?$$

حل: یہاں

اوہم کے قانون کے مطابق:

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

تپان یا واٹس کے لیے



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

قیمتیں درج کرنے سے

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

پاور کا فارمولا استعمال کرنے سے

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

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

کلوواٹ 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 کلوواٹ آور کہتے ہیں۔ اس کی تعریف اس طرح سے ہے:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

پاور کا حساب

اگر پاور 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 گھٹ کر جیسا دکھائی دیتی ہے۔

مطلوبہ پاور

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

پاور کا حساب

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

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

$$8 \text{ گھنٹے} = \text{وقت}$$

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

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

14.12 ڈائریکٹ کرنٹ اور آلٹرنیٹنگ کرنٹ

(DIRECT CURRENT AND ALTERNATING CURRENT)



فصل 14.14: وقت کے ساتھ ڈائریکٹ کرنٹ میں تبدیلی

بیل 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 پولرٹی 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 پولرٹی وقت کے مساوی وقفوں میں مسلسل تبدیل ہو رہی ہوتی ہے، آلٹرنیٹنگ کرنٹ (A.C.) کہا جاتا ہے (فصل 14.15)۔ اس قسم کا کرنٹ A.C. جنریٹر سے حاصل ہوتا ہے۔

وہ وقت جس کے بعد دو الٹرنیٹنگ کرنٹ اپنی قیمتوں کو دہرانے لگتا ہے، اس کا نام پیریڈ کہلاتا ہے۔



فصل 14.15: آلٹرنیٹنگ کرنٹ کی وقت کے ساتھ تبدیلی

دو الٹرنیٹنگ 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 الیکٹریکل انرجی 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 الیکٹریک 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 دفن ہونے والی بڑی دھاتی پلیٹ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ دوسری تار کا پوائنٹل صفحہ رکھا جاتا ہے اور اس کو پاور شیٹ میں ارتھ کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اس کو نیوزرل وائر (N) کہتے ہیں۔ یہ تار کرنٹ

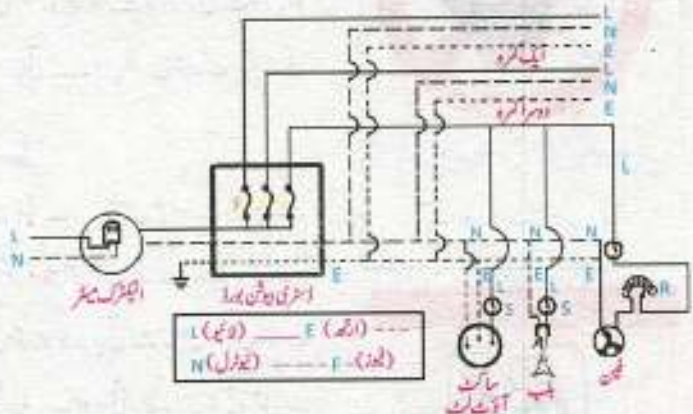
کو واقعی کاراستہ فراہم کرتی ہے۔ تیسری وائر کا پوٹینشل بہت زیادہ ہوتا ہے جس کو لائیو وائر (L) کہتے ہیں۔ لائیو وائر اور نیوٹرل وائر کے درمیان پوٹینشل ڈفرینس 220 V ہوتا ہے۔ ہمارے جسم سے کرنٹ باسانی گزر سکتا ہے۔ اس لیے یہ ایک اچھا کنڈکٹر ہے۔ اگر کوئی شخص لائیو وائر کو چھوتا ہے تو کرنٹ اس کے جسم سے بہتا ہوا 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 پوٹینشل ڈفرینس یکساں ہو۔

شروعاتی

- لائیو وائر (L) سرخ یا براؤن
- نیوٹرل وائر (N) سیاہ یا لٹلا
- اچھ وائر (E) ہنر یا زرد

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 الیکٹریک میٹر کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ الیکٹریک میٹر سے آؤٹ پٹ پاور مین ڈسٹری بیوشن بورڈ کو مہیا کی جاتی ہے اور یہاں سے گھر کے الیکٹریک سرکٹ کو فراہم کی جاتی ہے۔



الیکٹریک سرکٹ

اثر	کرنٹ
محسوس کیا جا سکتا ہے۔	0.001 A
تکلیف دہ ہے۔	0.005 A
مسلو میں خیر ارادی بندش پیدا کر سکتا ہے۔	0.010 A
مسلو کو بے قابو کر سکتا ہے۔	0.015 A
دل میں سے گزر کر خطرناک ٹوڑ پھوڑ کا باعث بن سکتا ہے۔	0.070 A
آگ سے کاہنا یا آگ تک پہنچا دینے اور آگ بجھانے کا خطرناک ہو سکتا ہے۔	

میں بائس میں قریباً 30 A کا فیوز استعمال ہوتا ہے۔ ہر اپلائنس کے لیے لائیو وائر سے ایک علیحدہ کنکشن لیا جاتا ہے۔ اپلائنس کا زمیٹل ایک علیحدہ فیوز اور سوئچ کے ذریعے لائیو وائر کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ اگر کسی ایک اپلائنس کا فیوز جمل 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۔

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۔ ایکٹرک شاک اور آگ الیکٹریسیٹی کے بڑے خطرات ہیں۔ یہاں ہم الیکٹریکل سرکٹس کے نقصان سے بچنے کے لیے 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 بلور 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 کیمبل کی انسولیشن خراب ہو جاتی ہے۔ اس طرح شارٹ سرکٹ کی وجہ سے ایکٹرک اپلائمنٹز یا کسی شخص کو سخت نقصان پہنچ سکتا ہے۔

سرکٹ میں رزٹنس کا کم ہو جانا شارٹ سرکٹ کا باعث بنتا ہے۔ رزٹنس کم ہونے کی وجہ سے سرکٹ میں کرنٹ بہت زیادہ بہنے لگتا ہے۔ جب اپلائمنٹز کو پھر اہل طریقے سے جوڑا جاتا ہے تو سرکٹ کی مساوی رزٹنس کم ہونے کی وجہ سے کرنٹ کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ اس اضافی کرنٹ سے تھرمل انرجی پیدا ہوتی ہے جس سے وائرنگ کی انسولیشن خراب ہو جاتی ہے۔ اس کا نتیجہ شارٹ سرکٹ یا آگ ہوتا ہے۔

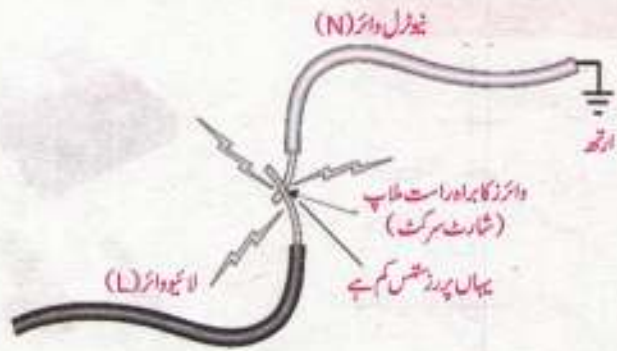
شارٹ سرکٹ لائیو وائر اور نیوٹرل وائر کے براہ راست آپس میں جڑنے کی وجہ سے بھی ہو سکتا ہے (شکل 14.17)۔ شارٹ سرکٹ سے بچنے کے لیے الیکٹریسیٹی کی وائرنگ کو ڈنگ نہیں چھوڑنا چاہیے۔ بلکہ ان کو اچھے انسولیٹر سے کور (Cover) کرنا چاہیے۔ اس طرح کی انسولیشن سے کوری ہوئی تار کو کیمبل کہتے ہیں۔ مستقل فریکشن اور بہت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



آپ کی جان بچائے



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



فصل 14.17: شارٹ سرکٹ

نمدار ماحول (Damp Conditions)

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

14.14 گھروں میں الیکٹریسیٹی کا محفوظ استعمال

(Safe Use of Electricity in Houses)

لوگوں، اپائنسز اور جائیداد کو الیکٹریسیٹی کے خطرات سے بچانے کے لیے گھریلو الیکٹریسیٹی کے استعمال میں انتہائی زیادہ احتیاطی تدابیر کی ضرورت ہے۔ اس مقصد کے لیے الیکٹریک سرکٹ میں فیوز، ارتھ وائر اور سرکٹ بریکر کو بطور احتیاطی اپلائنسز استعمال کریں۔

فیوز (Fuse)

فیوز ایک احتیاطی اپلائنس ہے جس کو سرکٹ میں لائیو وائر کے ساتھ سیریز میں لگایا جاتا ہے تاکہ زیادہ کرنٹ بہنے کی صورت میں الیکٹریکل اپلائنسز 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 اپلائنسز محفوظ رہتے ہیں۔ عام طور پر 5 A, 10 A, 13 A اور 30 A کے فیوز استعمال ہوتے ہیں۔



الیکٹریسیٹی کی لائنز کے قریب چنگ اڑانے سے گریز کریں۔ اس سے کوئی خطرناک حادثہ ہو سکتا ہے۔

فیوز کی مختلف اقسام شکل 14.18 میں دکھائی گئی ہیں۔

کرنٹ کے مختلف اجزاء کی علامتیں

فیوز سے محفوظ کرنٹ وائر	
نقص پیدا کرنے والی کرنٹ وائر	
دوبلہ کرنٹ وائر	
گنڈے وائر	
ڈائمنڈ	
گنڈے	
بٹری	
کپیسٹر	
AC کرنٹ	
کمپارٹر	
واٹ میٹر	
امپ میٹر	
فرسٹ	
سکڑ	
سکڑ	
سکڑ	



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 بچنے 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 بچنے 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 بچنے والا 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 ایپارٹسز 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 ایپارٹس 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 وائر میں ایک مخصوص حد کا کرنٹ بہ رہا ہو تو الیکٹریکلیٹ کمزور ہونے کی وجہ سے کنکشن منقطع نہیں ہوتے۔ اگر الیکٹریکل ایپارٹسز میں کچھ نقص پیدا



شکل 14.19: سرکٹ بریکر



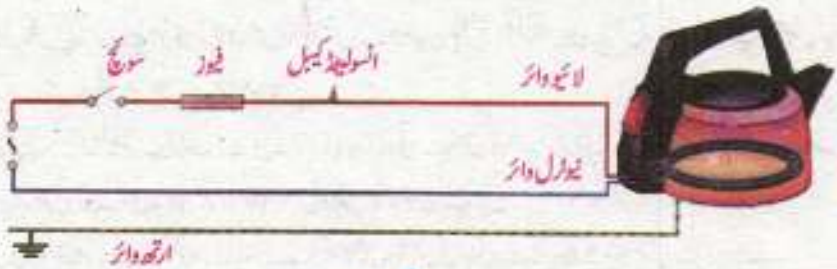
شکل 14.20: سرکٹ بریکر کے کام کرنے کا اصول

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 سپرنگ 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 ٹین 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 آلا کو زمین سے ملاتا ہے) کے ذریعے مصارف کو الیکٹریک شاک سے محفوظ رکھا جاسکتا ہے۔ بہت سے الیکٹریکل اپلائمنٹس مثلاً پریشر ککرو، واشنگ مشین، اور ریفریجریٹرز کا 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 اپلائمنٹس کی لائیو وائر ٹنگی ہو جائے یا الگ ہو جائے تو میٹل خول کو ٹنچ 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 مل جاتا ہے اور الیکٹریکل اپلائمنٹس کا رابطہ لائیو وائر سے منقطع ہو جاتا ہے۔



شکل 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 کنونیشنل 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 اور جی 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 Ω سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اگر کنڈکٹر کے سروں کے اطراف پوٹنشل ڈفرینس ایک ولٹ 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، کنڈکٹرز کہلاتے ہیں۔ جبکہ ایسے میٹیریلز جن میں کرنٹ کے بہاؤ کے لیے آزادانہ الیکٹرونز موجود نہیں ہوتے، انسولیٹرز کہلاتے ہیں۔
 - ☆ سیریز جوڑ میں جوڑے گئے n رزٹرز کی مساوی رزٹنس R_0 درج ذیل ہے:
- $$R_0 = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n$$
- ☆ پیرالل جوڑ میں جوڑے گئے n رزٹرز کی مساوی رزٹنس درج ذیل ہے:
- $$\frac{1}{R_0} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$$
- ☆ 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۔
 - ☆ امپیئر ایک الیکٹریکل اپائنس ہے جو کرنٹ کی زیادہ مقدار کی پیمائش کرتا ہے۔ یہ سرکٹ میں ہمیشہ سیریز طریقہ سے جوڑا جاتا ہے۔
 - ☆ ولٹ 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 آورانرجی کی وہ مقدار ہے جو 1 کلوواٹ پاور سے 1 گھنٹا میں حاصل کی جاتی ہے۔ یہ 3.6 میگا جول کے برابر ہے۔
 - ☆ ایسا کرنٹ جس کی سمت تبدیل نہ ہو ڈائریکٹ کرنٹ کہلاتا ہے۔
 - ☆ ایسا کرنٹ جس کی سمت مساوی وقفوں کے بعد مسلسل تبدیل ہو، آئرٹینگ کرنٹ کہلاتا ہے۔

کثیر الانتخابی سوالات

- 14.1: دیے گئے ممکنہ جوابات میں سے درست جواب کا انتخاب کریں۔
- (i) کنڈکٹر میں الیکٹریک کرنٹ کے بہاؤ کی وجہ ہے:
- (الف) پوزٹیو آئنز (ب) نیگیٹیو آئنز
(ج) پوزٹیو چارجز (د) آزاد الیکٹرونز
- (ii) ایک 6Ω کے رزسٹر میں سے جب 3 A کا کرنٹ گزرتا ہے تو اس رزسٹر کے اطراف وولٹیج ڈراپ 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 اپنا سٹیز کو وولٹیج کے ذرائع کے ساتھ جبر ال طریقہ سے کیوں جوڑنا چاہیے؟
- (الف) سرکٹ کی رزسٹنس کو بڑھانے کے لیے (ب) سرکٹ کی رزسٹنس کو کم کرنے کے لیے
(ج) ہر اپنا سٹیز کو پاور سورس جتنا وولٹیج دینے کے لیے (د) ہر اپنا سٹیز کو پاور سورس جتنا کرنٹ دینے کے لیے
- (v) الیکٹریک پوٹینشل اور e.m.f:
- (الف) ایک جیسی مقدار میں ہیں (ب) دو مختلف مقدار میں ہیں
(ج) ان کے پونس مختلف ہیں (د) (ب) اور (د) دونوں
- (vi) جب ہم ایک سادہ سرکٹ میں وولٹیج کو دو گنا کر دیتے ہیں تو کون سی مقدار دو گنا ہو جاتی ہے؟
- (الف) کرنٹ (ب) پاور
(ج) رزسٹنس (د) (الف) اور (ب) دونوں
- (vii) اگر ہم ایک سرکٹ میں رزسٹنس کو کونسنٹ رکھتے ہوئے کرنٹ اور وولٹیج 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 لیپ 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 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 ایکٹر ویک کرنٹ اور کنوینشنل کرنٹ کے درمیان کیا فرق ہے؟
- 14.3 ایکٹر و موٹو فورس سے کیا مراد ہے؟ کیا یہ واقعی ایک فورس ہے؟ وضاحت کیجیے۔
- 14.4 آپ ایکٹر و 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 ایکٹر بیسی 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 کرہ 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 ریڈنگ 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 ممکن پوائنٹشل ڈفرنس کے بغیر بہ سکتا ہے؟

14.4 ایک جسم کے دو پوائنٹس مختلف الیکٹریک پوائنٹشل 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 فلٹیش لائٹ کے ذریعے 10Ω اور 5Ω 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 الیکٹریک بلب اور الیکٹریک ہیٹرز کو سیریز میں جوڑنا عملی طور پر ممکن نہیں ہے۔ کیوں؟

14.11 کسی الیکٹریک سرکٹ میں فیوز پوائنٹشل ڈفرنس کو کنٹرول کرتا ہے یا کرنٹ کو؟

حسابی سوالات

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

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

اگر آپ کی جلد گیلی ہوجس کی وجہ سے صرف 1000Ω کی رزسٹنس ہے تو ای بیٹری کی وجہ سے آپ کے جسم سے کتنا کرنٹ گزرے گا؟

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

14.3 ایک کنڈکٹرز کی رزسٹنس $10 \text{ M}\Omega$ ہے۔ اگر اس کے اطراف میں 100 V کا پوائنٹشل فراہم کیا جائے تو اس میں سے گزرنے والا کرنٹ

طی ایسی بیٹریز میں معلوم کیجیے۔ (0.01 mA)

14.4 ایک کنڈکٹرز کے اطراف پوائنٹشل ڈفرنس 10 V ہے۔ اگر اس کنڈکٹرز 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) $2\text{ V}, 8\text{ V}$]

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) $1\text{ mA}, 0.5\text{ mA}$ (c) 6 V]

14.7 ایک الیکٹریک بلب پر 220 V ، 100 W لکھا ہوا ہے۔ اس بلب کے فلائمنٹ 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 کلووات آور میں معلوم کیجیے۔

($484\ \Omega$, 15 kWh)

14.8 ایک چمکتے ہوئے بلب پر 150 W لکھا ہوا ہے جو $95\ \Omega$ کی رزسٹنس پر عمل 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 چمکتے جو روزانہ 10 گھنٹے چلتے ہیں
(c) 100 W ٹی وی جو روزانہ 5 گھنٹے چلتا ہے
(d) 1000 W کی ایک الیکٹریک اسٹری جو روزانہ 2 گھنٹے استعمال کی جاتی ہے

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

(Rs. 1020/-)

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

(a) ہر ایلپائنس میں سے بیٹے ولا کرنٹ

(b) استعمال کے دوران ہر ایلپائنس کی رزٹنس

((a) 0.4 A, 16 A (b) 625 Ω , 15.62 Ω)

14.11 ایک رزسٹر جس کی رزٹنس 5.6Ω ہے، اسے ایک معمولی رزٹنس والی دائرے 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 کھل پیدا ہونے والی پاور معلوم کریں

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

[(a) 1.4 W (b) 1.5 W

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