

أسئلة أفكر وأجيب

أفكر وأجيب صفحة (148):

التوقع. ماذا يحدث عند قطع السلك الناقل للتيار الكهربائي؟

ينقطع التيار الكهربائي عن الأجهزة فيتوقف عملها.

التفكير الناقد. من أين جاءت تسمية الكهرباء المتحركة؟

سميت الكهرباء المتحركة بهذا الاسم؛ لأنها ناتجة من حركة الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى عبر أسلاك التوصيل.

أفكر وأجيب صفحة (150):

التوقع. ماذا أحتاج لترتيب دائرة كهربائية بسيطة؟

مصباح كهربائي، ومفتاح كهربائي، وبطارية، وأسلاك.

التفكير الناقد. لماذا لا يضيء المصباح الكهربائي في دائرة كهربائية مغلقة أحياناً؟

لأن البطارية لا تعمل أو المصباح لا يعمل.