

## إجابات أسئلة مراجعة الدرس

السؤال الأول:

**الفكرة الرئيسية.** ما الفرق بين المادة الموصلة والمادة العازلة؟

المواد الموصلة تسمح بمرور الشحنات الكهربائية خلالها، والمواد العازلة لا تسمح بمرور الشحنات الكهربائية خلالها.

السؤال الثاني:

**المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- يُستخدم البلاستيك لتغطية القوابس والمفاتيح الكهربائية لأنه ( عازل ).
- تُسمى المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها مادة موصلة، مثل: ( النحاس ).

السؤال الثالث:

**أفسر** سبب ارتداء العاملين في الكهرباء قفازين وأحذية سميكة من المطاط.  
لأنها مواد عازلة للكهرباء، فتحميهم من خطر الصدمة الكهربائية والموت.

السؤال الرابع:

**السبب والنتيجة.** لماذا يُستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟  
لأن النحاس من المواد الموصلة للتيار الكهربائي.

السؤال الخامس:

**التفكير الناقد.** لماذا يُحذّر من لمس المفاتيح الكهربائية والأيدي مبللة؟  
لأن الماء موصل للكهرباء، فيمكن التعرض لصعقة كهربائية والتسبب بالموت.

السؤال السادس:

أختار الإجابة الصحيحة. إحدى المواد الآتية تعد عازلاً للكهرباء:

أ- ماء الصنبور.

ب- النحاس.

ج- الألمنيوم.

د- الخشب.