

## أسئلة مراجعة الدرس الثاني

### المواد الموصلة والمواد العازلة

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسة. ما الفرق بين المادة الموصلة والمادة العازلة؟

السؤال الثاني:

المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

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

السؤال الثالث:

**أفسر** لماذا يرتدي العاملون في الكهرباء قفازين وأحذية سميكة من المطاط؟

السؤال الرابع:

**السبب والنتيجة.** لماذا يُستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

السؤال الخامس:

**التفكير الناقد.** لماذا يُحذّر من لمس المفاتيح الكهربائية والأيدي مبللة؟

السؤال السادس:

أختار الإجابة الصحيحة. إحدى المواد الآتية تعد عازلاً للكهرباء:

أ- ماء الصنبور.

ب- النحاس.

ج- الألمنيوم.

د- الخشب.