

أسئلة مراجعة الوحدة التاسعة

الكهرباء

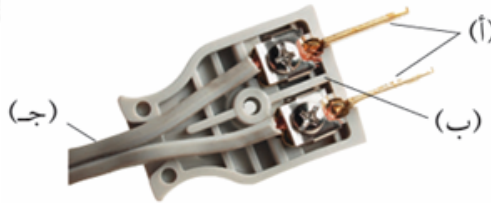
السؤال الأول:

المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- (.....) : يتحكم في فتح الدارة الكهربائية وإغلاقها.
- (.....) : تُعد مصدر الطاقة الكهربائية في الدارة الكهربائية.
- (.....) : المواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.
- (.....) : المواد التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.

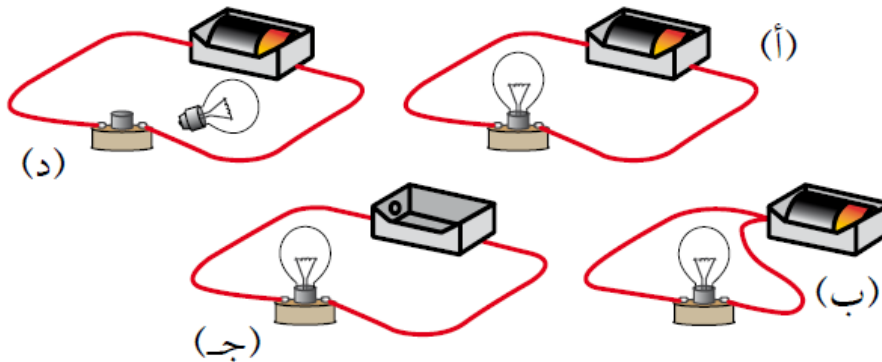
السؤال الثاني:

أحدد الرمز الذي يشير إلى كل من المواد الموصلة والمواد العازلة في القابس الكهربائي الموضح في الشكل الآتي:

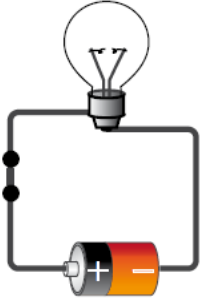


السؤال الثالث:

أستنتج. ما الدارة الكهربائية التي يُضيء المصباح فيها؟ لماذا؟



السؤال الرابع:

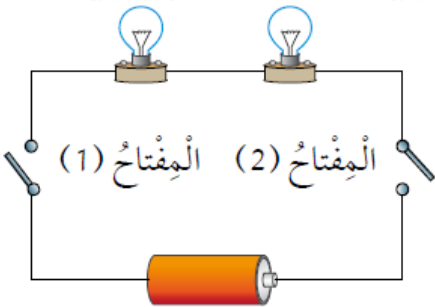


التفكير الناقد. ركبت أمل دائرة كهربائية بسيطة بطريقة صحيحة؛ ولكن المصباح الكهربائي الممين في الشكل المجاور لم يُضيء. أفسر سبب ذلك.

السؤال الخامس:

أتوقع. في الدارة الكهربائية المجاورة مصباحان متماثلان. ما الذي أتوقع حدوثه لإضاءة المصباحين في الحالة الآتية:

أ- إغلاق المفتاح (1) فقط؟



ب- إغلاق المفتاح (2) فقط؟

ج- إغلاق المفتاحين معاً؟

السؤال السادس:

أختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

ركب خالد دائرة كهربائية على نحو ما هو مبين في الشكل. ولكي يضيء المصباح يحتاج خالد إلى إضافة:

أ- مصباح كهربائي آخر.



ب- بطارية أخرى.

ج- سلك آخر.

د- مفتاح كهربائي.

المادة الموصلة للتيار الكهربائي في ما يأتي، هي:

أ- المطاط.

ب- النحاس.

ج- الخشب.

د- الورق.

السؤال السابع:

أصدر حكماً: صمم مجموعة من الطلبة دارتين كهربائيتين لإضاءة مصباح باستخدام الأدوات الآتية: بطارية، ومصباح، وسلطان. كما في الشكلين الآتيين. هل سيضيء المصباح في الدارتين؟ أبرر إجابتي.

