

	<p>أوراق عمل اثرائي 2021/2022 ورقة رقم (5) (الوحدة: الثانية، الدرس: الأول)</p> <p>رؤية الوزارة</p> <p>الريادة في توفير فرص تعلم دائمة ومبتكرة و ذات جودة عالية للمجتمع القطري</p>	
	<p>Date: / /2021</p>	<p>الاسم:</p>

س1- أكمل الجدول الآتي بكتابة وظيفة كل مكون من مكونات الدائرة الكهربائية:-

المكون	الوظيفة
الأسلاك الكهربائية
المفتاح الكهربائي
المصباح الكهربائي
الخلية الكهربائية/البطارية

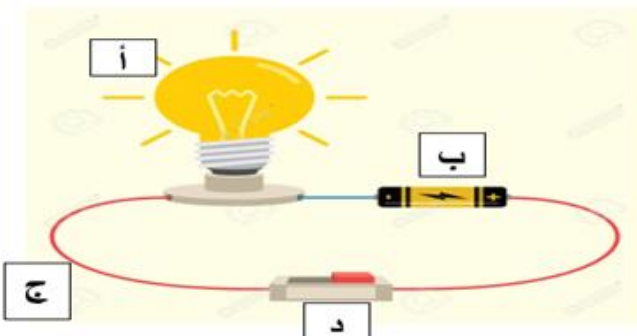
س2: أكتب المفردة المناسبة:-

(.....) المسار الذي يسمح بمرور التيار الكهربائي من خلاله.

س3- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

1) من خلال دراستك للدائرة الكهربائية الموضحة في الصورة المجاورة، ما اسم المكون المشار إليه بالرمز

(ب) ؟



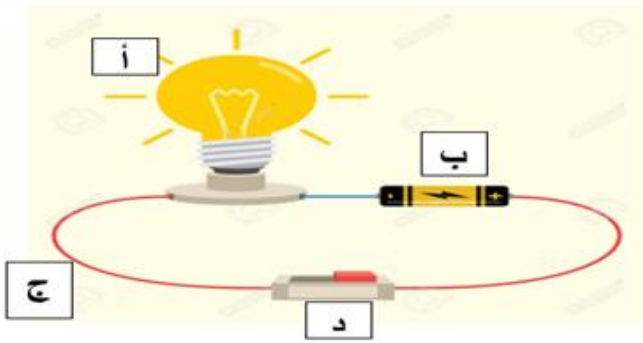
أسلاك كهربائية

مصباح

مفتاح كهربائي

خلية كهربائية

2) من خلال دراستك للدائرة الكهربائية الموضحة في الصورة المجاورة، ما وظيفة المكون المشار إليه بالرمز (ج) ؟



تزويد مكونات الدائرة الكهربائية بالطاقة

تصل مكونات الدائرة الكهربائية معاً

تشغيل أو إيقاف سريان التيار الكهربائي في الدائرة

إنتاج الضوء في الدائرة الكهربائية

3) أي من المكونات الآتية تستخدم لبناء دائرة كهربائية مكتملة ومغلقة؟

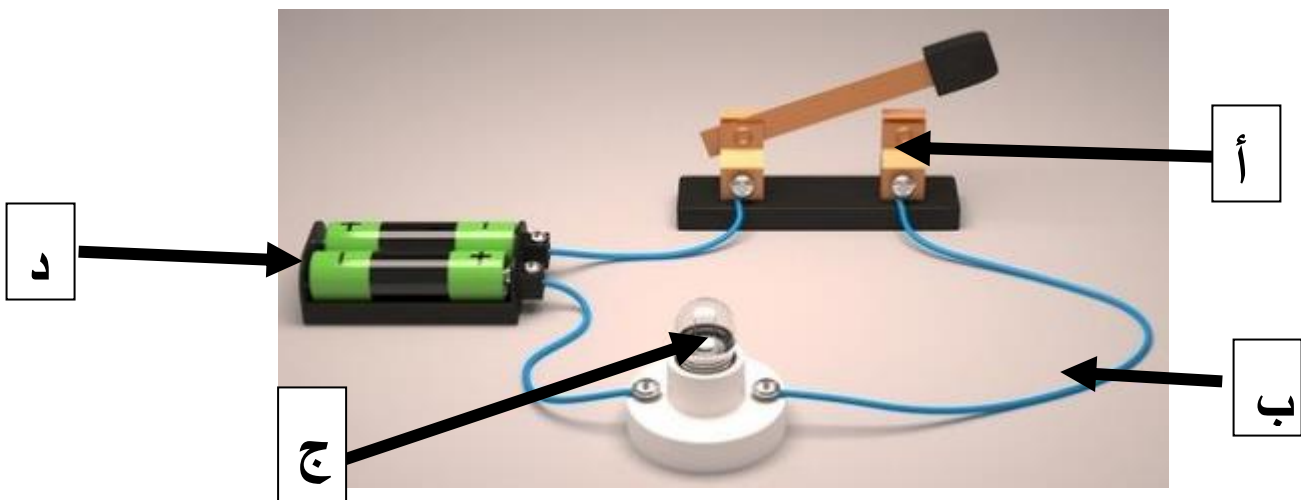
بطارية - مصباح صغير - مروحة صغيرة - مفتاح كهربائي

خلية كهربائية - مصباح صغير - بطارية - مفتاح كهربائي

خلية كهربائية - أسلاك كهربائية - مصباح صغير - مفتاح كهربائي

أسلاك كهربائية - مصباح (1) - مفتاح كهربائي - مصباح (2).

س4: أكتب أسماء مكونات الدائرة الكهربائية المشار إليها بالأسماء :-



- أ-.....
- ب-.....
- ج-.....
- د-.....