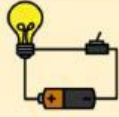




عندما تتقابل الشحنات المتشابهة (+) (+) فإنها: 				١
تتجاذب	تتنافر	تهتز ذهاباً وإياباً	لا تتأثر	
عندما تتقابل الشحنات المختلفة (-) (+) فإنها: 				٢
تتجاذب	تتنافر	تهتز ذهاباً وإياباً	لا تتأثر	
تجمع نوع معين من الشحنات الكهربائية على سطح ما 				٣
التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة	الكهرباء المتحركة	التيار الكهربائي	
انتقال الشحنات الكهربائية من جسم لآخر:				٤
التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة	التفريغ الكهربائي	التيار الكهربائي	
تفريغ مفاجئ للشحنات الكهربائية من غيمة إلى غيمة أخرى أو من غيمة إلى الأرض 				٥
التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة	رعد	برق	
سريان الشحنات الكهربائية في مادة موصلة 				٦
التيار الكهربائي	الكهرباء الساكنة	التفريغ الكهربائي	الدائرة الكهربائية	
مسار مغلق يسير فيه التيار الكهربائي				٧
التيار الكهربائي	الدائرة الكهربائية	التفريغ الكهربائي	الكهرباء الساكنة	
الجزء المسؤول عن توفير الطاقة في الدائرة الكهربائية				٨
الاسلاك الكهربائية	المفتاح الكهربائي	المقاومة الكهربائية	المصدر الكهربائي	
الجهاز أو الأداة التي يزودها المصدر بالطاقة 				٩
الاسلاك الكهربائية	المفتاح الكهربائي	المقاومة الكهربائية	المصدر الكهربائي	
الجزء المسؤول عن نقل الشحنات الكهربائية من مصدر الطاقة (البطارية) واليه: 				١٠
الاسلاك الكهربائية	المفتاح الكهربائي	المقاومة الكهربائية	المصدر الكهربائي	
الجزء المسؤول عن غلق وفتح الدائرة الكهربائية: 				١١
الاسلاك الكهربائية	المفتاح الكهربائي	المقاومة الكهربائية	المصدر الكهربائي	



ماذا يسمى الشكل في الصورة المقابلة

١٢

المفتاح الكهربائي

المغناطيس الكهربائي

الدائرة الكهربائية

التيار الكهربائي



أي مما يلي مناسب لملئ الفراغ

أدرس الشكل التالي:

١٣

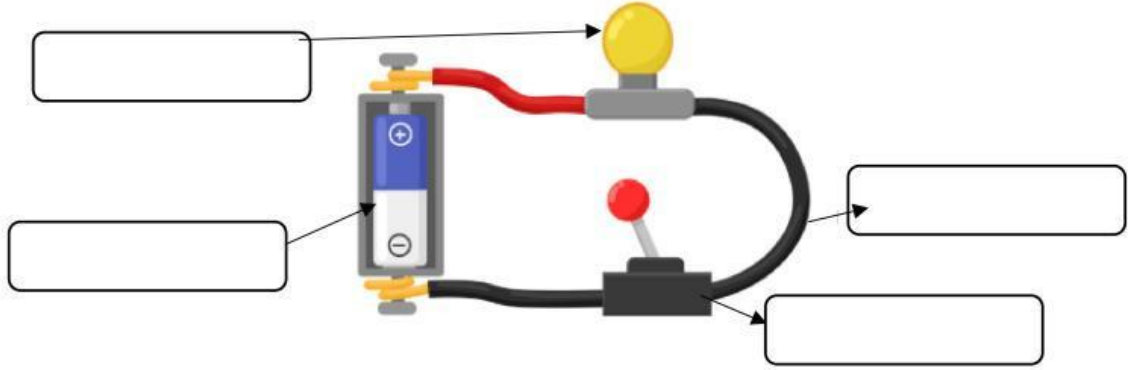
الشحن بالذلك

أجزاء المغناطيس الكهربائي

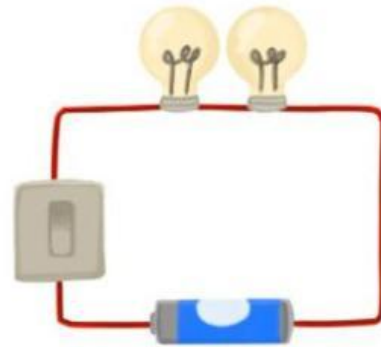
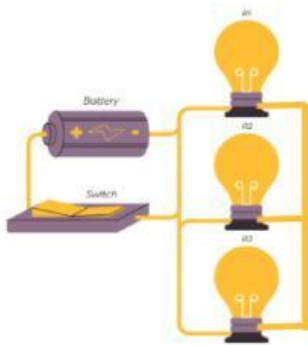
أجزاء الدائرة الكهربائية

التيار الكهربائي

اكتبي البيانات على الرسم لتكملي دائرة كهربائية:



ما نوع التوصيل في الدوائر التالية:



.....

.....

