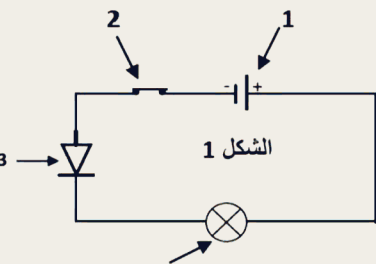
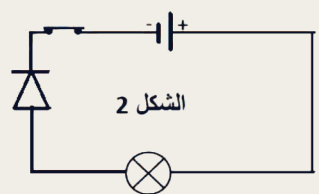


الفرض الأول في العلوم

الفيزيائية

**التمرين الأول:**

يمثل مخطط لدارتان كهربائيتان

اسم العناصر المرقمة

في أي مخطط يتوجه المصباح

اعد رسم المخطط مع تحديد جهة التيار الكهربائي

التمرين الثاني:

إليك الدارتان التاليتان

ما هي طريقة ربط المصباحان في كل حالة؟

كيف يكون توهج المصباحان في كل حالة؟

ماذا يحدث اذا احترق مصباح في كل حالة؟

ارسم مخطط لكل دارة بالرموز النظامية.

الوضعية الادماجية:

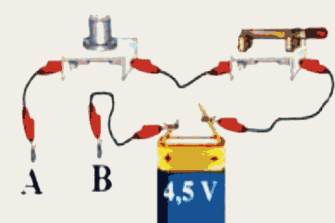
قام احمد بالتركيبية التالية (عمود كهربائي - مصباح - قاطعة - اسلاك توصيل)

ارسم مخطط لهذه الدارة

ثم احضر احمد مجموعة من الاجسام وربطها بالدارة الكهربائية

اكملي الجدول بكلمة (يتوجه) او (لا يتوجه)

ج - ج - ج - ج



مادة صنع الجسم الموضوع بين النقطتين A و B	حالة المصباح
مسطرة بلاستيكية	
خاتم من الذهب	
قطعة معدنية	
عود ثقب	
كمبة من الماء المعدني	
قطعة من الفراغيت	