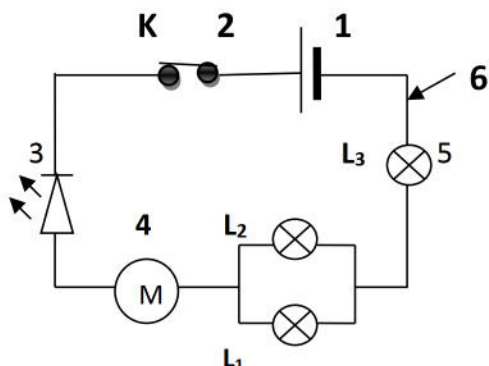


الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

السؤال 01:

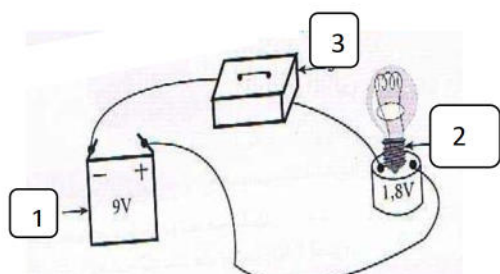


إليك التركيب التجاري المقابل في الشكل:

- 1- سُمِّي العناصر المرقمة من (1) إلى (6).
- 2- عند غلق العنصر K ماذا تلاحظ؟ فكيف تفسر ذلك؟
- 3- ما الذي يجب القيام به لتصحيح الخطأ؟ ماذا تلاحظ؟
- 4- كيف ربطت المصباح L₁, L₂, L₃؟

السؤال 02:

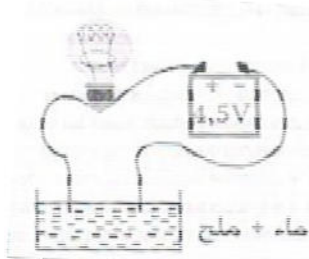
أرادت أحلام تركيب دارة كهربائية و ذلك بربط العنصر (2) (بالعنصر (1) دلالته 1.5v) ففضحتها صديقتها مريم بوجود خطأ عند ربط هاذين العنصرين مع بعضهما البعض.



- 1- هل ما قالته مريم صحيح ؟
- 2- اشرح لماذا ؟
- 3- ماذا تمثل الإشارة (+) والإشارة (-) في العنصر (1).
- 4- في حالة استبدال العنصر (1) بدلالته (1.5v) ماذا تلاحظ ؟
- 5- أرسم مخطط هذه الدارة باستعمال الرموز النظامية.

السؤال 03:

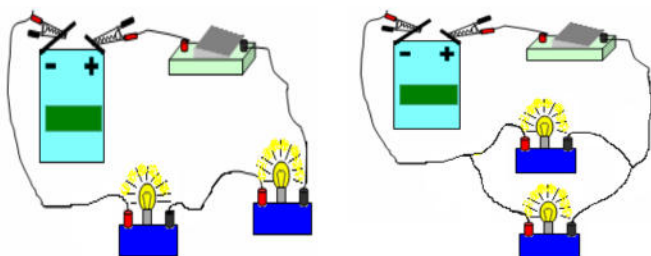
لاحظ التركيب المقابل . ثم اجب على الأسئلة التالية:



- 1- ماذا تلاحظ في هذا التركيب ؟ ووضح.
- 2- كيف نسمى الجسم المكون من الماء و الملح ؟
- 3- اذكر اسم كل من الماء و الملح في هذا محلول ؟ لو نستبدل هذا محلول بماء نقي ، و نعيد نفس التركيب ، ماذا تلاحظ ؟ ووضح .

السؤال 04:

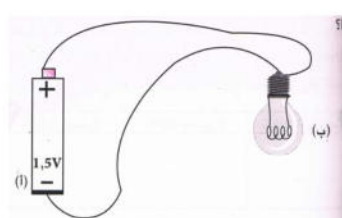
ليكن لديك التركيبين 1 و 2



- 1- كيف تم توصيل المصباحين في التركيبين المقابلين؟
- 2- كيف يكون توهج كل من المصباحين في الحالتين المقابلتين؟
- 3- في حالة نزع مصباح واحد من كل تركيبة ماذا يحدث؟
- 4- أعد رسم الدارتين السابقتين مستعملا الرموز النظامية.

السؤال 05:

قام تلميذ بإنجاز التركيب الممثل في التركيب الممثل في الشكل المقابل قلم نتج تجربته رغم سلامة كل عناصر الدارة .



- 1- اذكر اسم كل من (أ) و (ب).
- 2- وضح في فقرة مفيدة عدم نجاح تجربته .
- 3- دع إجابتك برسم التركيب بالرموز النظامية مع إضافة قاطعة و تصليح الخطأ؟