

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم
عن فيزيائية والتكنولوجيا

متوسطة: بوكرازاة على
المستوى: 1 متوسط

التمرين الأول:

إليك العناصر الكهربائية التالية: عمود كهربائي، مصباح، قاطعة مفتوحة، أسلاك توصيل كلها موصولة مع البعض طرف بطرف مشكلة دارة كهربائية مفتوحة.

- أرسم هذه الدارة بإستعمال الرموز النظامية؟

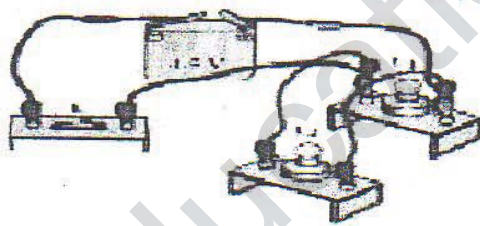
إذا كانت دلالة العمود الكهربائي $4.5V$ و دلالة المصباح $.9V$.

- كيف يشتعل المصباح؟ برب إجابتك.
- ما هي دلالة المولد الذي يجعل المصباح يشتعل بشكل عادي؟

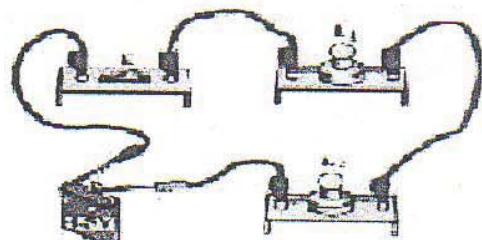
التمرين الثاني:

لاحظ التركيبين التاليين (دلالة كل المصابيح $3.8V$) :

- أعد رسم المخطط النظامي لكل تركيب؟
- ما هي نوع الربط في كل تركيب؟
- كيف يكون التوهج في كل تركيب؟
- ماذا يحدث عند إحتراق مصباح في كل تركيب؟
- أي التركيبين يصلح لإستعماله في المنازل؟



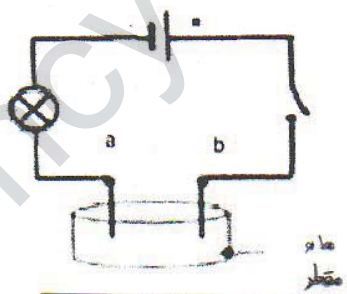
التركيب 2



التركيب 1

وضعية الإدماج:

قمت مع زميلك بتحقيق الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل المقابل حيث ووضعت بين النقاطين a و b أجسام من مواد مختلفة .



- ما الهدف من هذه الدارة؟
- ماذا يحدث للمصباح عند غلق القاطعه؟
- ما الحل الذي تقترحه؟
- نضع بين النقاطين a و b أجسام التالية الموجود في الجدول، أكمله.

الجسم	حالة المصباح
زناج	مسطرة بلاستيكية
	قطعة معدنية