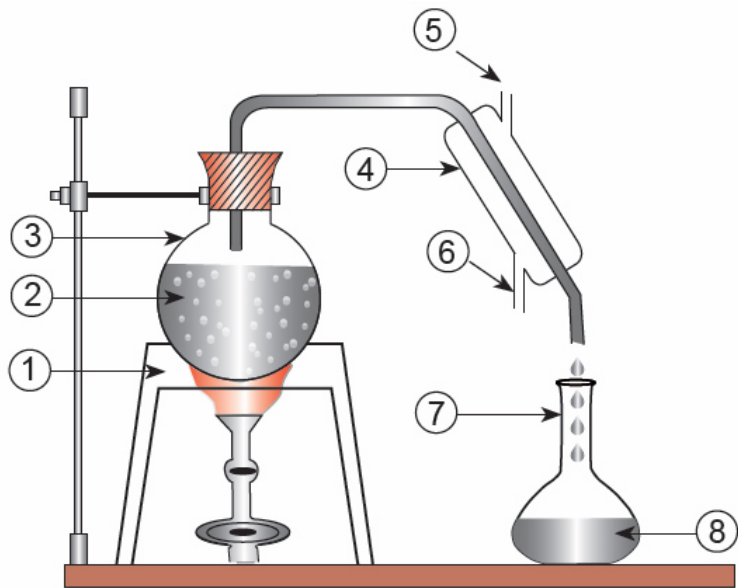


الفرض الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى : (08 نقاط)



نريد تحقيق التركيب الموضحة في الشكل المقابل.

- 1 - س名 التركيب. ما الغرض من استعماله؟
- 2 - س名 العناصر المرقمة: 1 ، 2 ، 4 ، 8 ؟

3 - بعد توصيل العنصر(1) بمصدر كهربائي، ماذما نلاحظ ؟

4 - اشرح باختصار كيفية الحصول على العنصر(8))؟

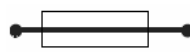
وضعية المسألة: (12 نقطة)

لدى أم كلثوم عناصر كهربائية وبها رغبة للتعرف على كيفية تجنب الدارة الكهربائية المستقرة فقمت بتوصيل عناصرها مع البعض طرف بطرف ، مشكلة دارة كهربائية مفتوحة.

السند1:



السند2:



المهمة (المطلوب): ساعد أم كلثوم لتحقيق رغبتها.
التعليمية:

- 1 - ارسم هذه الدارة باستعمال الرموز النظامية.
- 2 - اكتب اسم كل عنصر بجانب رمزه النظامي.
- 3 - إذا كانت دالة البطارية $V = 4,5$ و دالة المصباح $V = 9$ ، كيف يشتعل المصباح ؟ ببر إجابتك.
- 4 - ما هي دالة العمود الذي يجعل المصباح يشتعل بشكل عادي ؟
- 5 - نستقرر المصباح ثم نغلق القاطعه. ماذما يحدث؟

إجابة الوضعية الأولى:

نريد تحقيق التركيب الموضحة في الشكل المقابل.

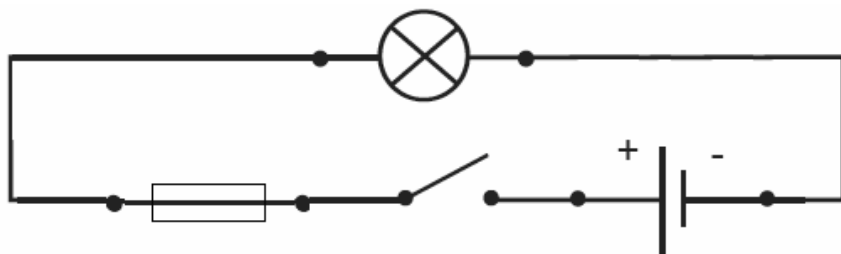
- 1 - تسمية التركيب : تركيبة التقطير ؟ الغرض من استعماله الحصول على ماء مقطر(ماء نقى).
- 2 - تسمية العناصر المرقمة: 1 ، 2 ، 4 ، 8 .

الرقم	التسمية
1	شباك
2	ماء طبيعي
4	أنبوب التبريد
8	ماء مقطر(ماء نقى)

إجابة الوضعية المسألة :

لدينا العناصر الكهربائية التالية : عمود كهربائي، مصباح ،قاطعة مفتوحة، أسلاك توصل و منصهرة كلها موصولة مع البعض طرف بطرف، مشكلة دارة كهربائية مفتوحة.

- 1 - رسم دارة كهربائية باستعمال الرموز النظامية.



- 2 - كتابة اسم كل عنصر بجانب رمزه النظامي.

الرمز النظامي	العنصر الكهربائي
	العمود الكهربائي
	المصباح الكهربائي
	أسلاك التوصيل
	القاطعة
	منصهرة

- 3 - إذا كانت دالة العمود الكهربائي $V = 4,5$ و دالة المصباح $V = 9$ ، لا يشتعل المصباح لأن دالة المصباح أكبر من دالة العمود.

4 - دالة العمود التي تجعل المصباح يشتعل بشكل عادي $V = 4,5$ أو $V = 9$.

- 5 - عندما نستقصر المصباح ثم نغلق القاطعة. فيحدث زيادة في كمية التيار تؤدي إلى تلف المنصهرة (انصهار سلكها) ولا يحدث مكرر لبقية العناصر.