

الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى : (08 نقاط)

نملأ كأسين بـ $100ml$ من الماء. نضع في الأولى $2g$ من ملح الطعام وفي الثانية $4g$.

1 - أي المحلولين يكون أملح ؟ .

2 - نضيف للكأس الأولى كمية كبيرة من ملح الطعام حتى لا يمكن للماء إذابة المزيد منه.

أ - ماذا يسمى محلول في هذه الحالة ؟

ب - كيف نجعله يذيب المزيد من ملح الطعام ؟

3 - مثل بنموذج الحبيبات محتوى الكأسين الأولى والثانية .

وضعية المسألة: (12 نقطة)

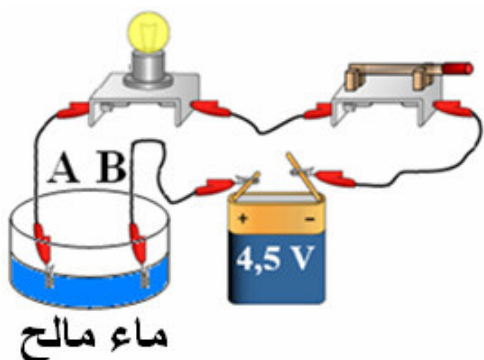
نظمت متوسطة الشهيد خنوف لحضر مباراة ثقافية بين تلاميذها و كنت مشاركا فيها.

لديك العناصر الكهربائية التالية : بطارية أعمدة مسطحة ($4,5V$) - قاطعة - مصباح توهج

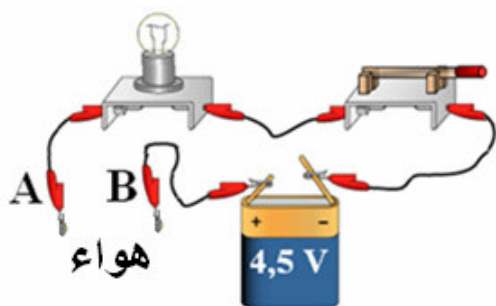
- أسلاك نحاسية مغمدة .

السندات : 1 - مسطرة بلاستيك - ورقة ألمونيوم - مسمار حديدي - حوض يحوي ماء نقي

- كمية من ملح الطعام - الهواء .



- 2



المهمة (المطلوب) : فسر توهج فتيل المصباح مع مواد وعدم توهجه مع مواد أخرى.

التعليمية : 1 - ما هي الدارة الكهربائية ؟ .

2 - صنف المواد المذكورة في السند 1 حسب توهج فتيل المصباح . مدعما إجابتك

بتمثيل تخطيطي لدارة كهربائية .