

## الفرض الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الوضعية الأولى : ( 08 نقاط )

نملاً كأس بـ  $100ml$  من الماء وكأساً ثانية بـ  $250ml$  من الماء. نضع في الأولى قطعة سكر وفي الثانية قطعتين. علماً أن كتلة قطعة السكر  $4g$  ، أي المحلولين يكون أحلى ؟ .

وضعية المسألة: ( 12 نقطة )

نظمت متوسطة الشهيد خنوف لحضر مباراة ثقافية بين تلاميذها و كنت مشاركاً فيها .  
لديك (4) قطع نقدية من فئة  $10DA$  مصنوعة من معدن النحاس وكتلة القطعة الواحدة  $.11g$ .

السندات : 1 - مخار مدرج - ميزان - كمية من الماء - موقد حراري.



3 - الكتلة الحجمية لمعدن النحاس النقي هي :  $8,96g/cm^3$  .

**المهمة (المطلوب) :** أثبت أن معدن النحاس المصنوعة منه قطعة النقود مادة خليطة.  
**التعليمية :** 1 - عين الكتلة الحجمية لمعدن قطعة النقود.

2 - أصدر حكمك على النتيجة التي توصلت إليها . مدعماً إجابتك بتمثيل الجسم النقي والجسم الخليط بنموذج الحبيبات.