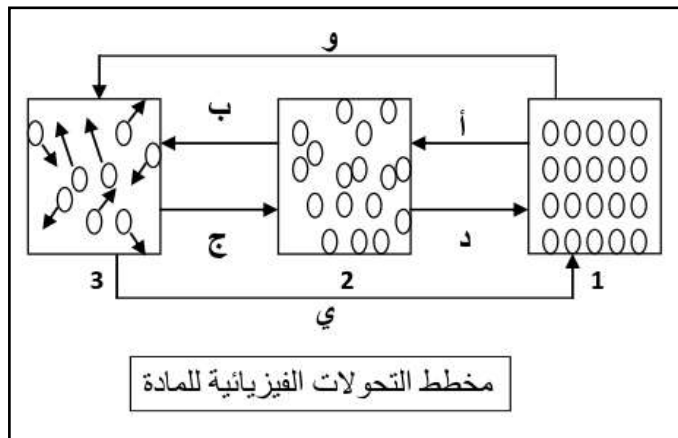


التمرين الاول:(٦٠ن)

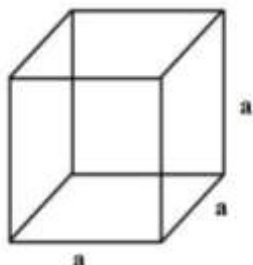


لاحظ مخطط التحولات الفيزيائية للمادة التالي :

- 1- أ- ما هي حالة الجسم في الشكل 1، 2، 3 ؟
- ب- سُم التحولات الفيزيائية أ - ب - ج - د - و - ي .
- ج- أعط مثال عن تحول المادة من الشكل 3 إلى 1.
- 2- ذكر عوامل مؤثرة في تغير حالات المادة؟

التمرين الثاني:(٦٠ن)

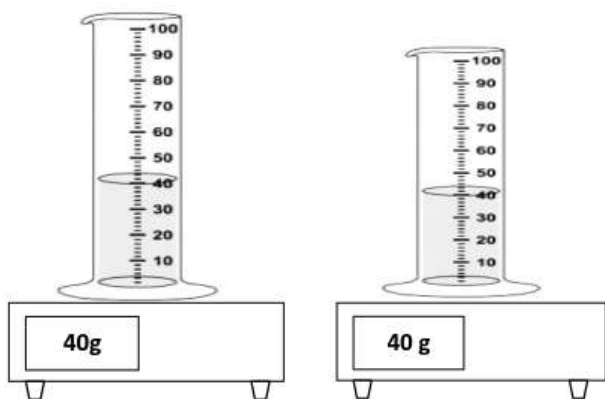
جسم على شكل مكعب طول ضلعه $a = 6\text{cm}$



1- أحسب حجم المكعب .

2- للتأكد من صحة النتائج المتحصل عليها قمنا بوضع المكعب في مخبر مدرج به 200ml من الماء.

- أ- كيف نسمي هذه الطريقة لتعيين الحجم ؟
- ب- إلى أي تدريجة سيرتفع مستوى الماء وضح إجابتك ؟



الوضعية الإدماجية:(٥٨ن)

بينما كان كريم يدرس في المخبر أحضر الأستاذ قارورتين وأخبر التلاميذ أن هذان السائلان لا يمتزجان فأراد كريم أن يعرف من منهما يطفو فقام بمساعدة من أستاده بالأنشطة التالية :

السائل الأول : كتلته $V=50\text{ml}$ و حجمه $m=40\text{g}$

السائل الثاني : كتلته $V=40\text{ml}$ و حجمه $m=40\text{g}$

1- من خلال النتائج المتحصل عليها ساعد كريم في معرفة أي السائلين يطفو، ثم استنتاج اسم كل من السائلين.

2- ما نوع الخليط الناتج عن مزج كل من السائلين؟ أعط النموذج البحببي الموافق لهذا الخليط

3- كيف يمكن أن نفصل بين مكونات هذا الخليط ، مدعما إجابتك برسم تخطيطي.