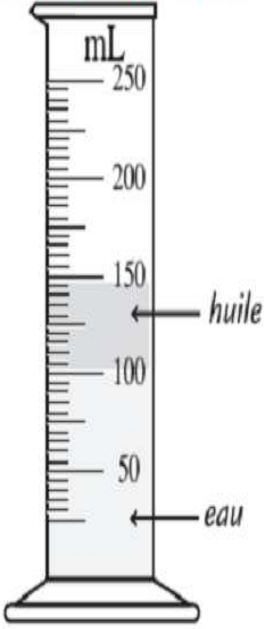
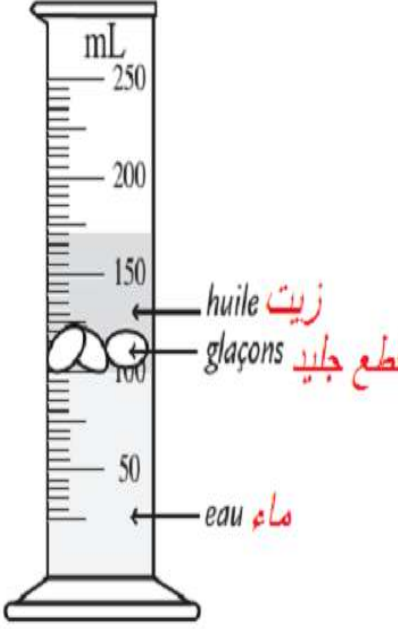


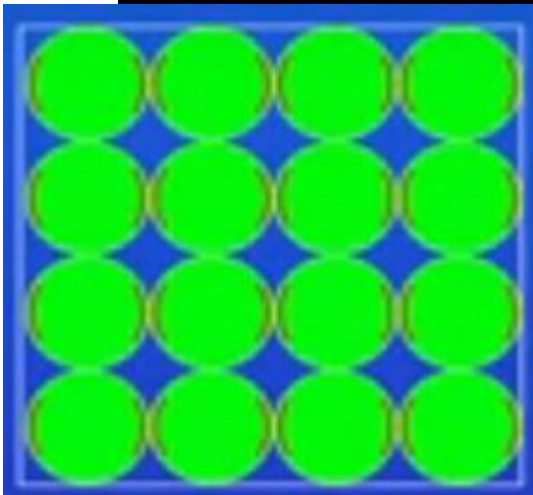
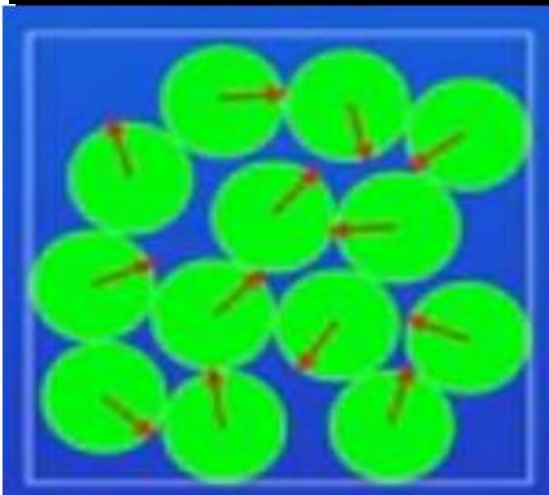
## التمرين الأول:

<p>قبل وضع قطع الجليد</p>  <p>بعد وضع قطع الجليد</p>  <p>Labels: huile, eau, زيت, قطع جليد, glaçons, ماء</p>	<p>لاحظ الصورة جيدا ثم أجب :</p> <p>س 1 - لماذا تطفو الزيت فوق الماء؟</p> <p>س 2 - لماذا تتموضع قطع الجليد بين الزيت و الماء؟</p>
--	---

## تمرين 2:

<ul style="list-style-type: none"><li>• يفوق (<math>200 \text{ cm}^3</math>)</li><li>• يساوي (<math>200 \text{ cm}^3</math>)</li><li>• أقل من (<math>200 \text{ cm}^3</math>)</li></ul>	<p>حبة برتقال كتلتها (<math>200 \text{ g}</math>)، و هي تطفو فوق الماء.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ماذا يمكنك أن تستنتج عن حجمها:</li></ul>
---	--

## تمرين 3:

<p><u>حبيبات نفس المعدن في الحالة الصلبة</u></p> 	<p><u>حبيبات معدن مصهور في الحالة السائلة:</u></p> 
--	---

س- أيهما أكبر كثافة، المعدن المصهور أم المعدن الصلب؟ علّل؟

تمنيتي لكم بالتوفيق (الأستاذ: فرقب عبد الحكيم)