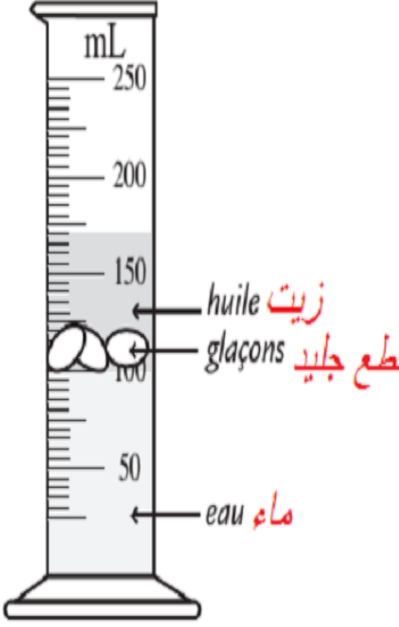


## التمرين الأول:

قبل وضع قطع الجليد	بعد وضع قطع الجليد
	

لاحظ الصورة جيدا ثم أجب :

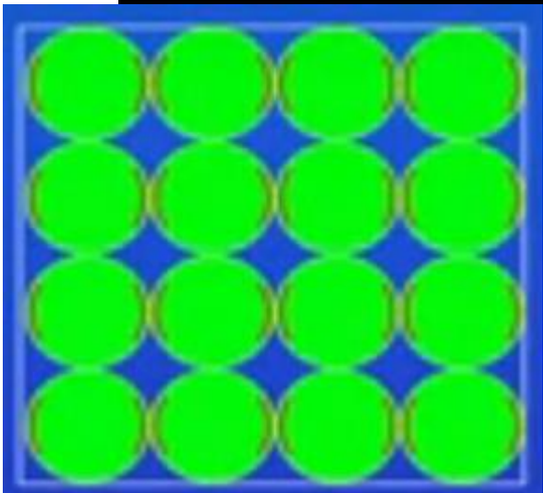
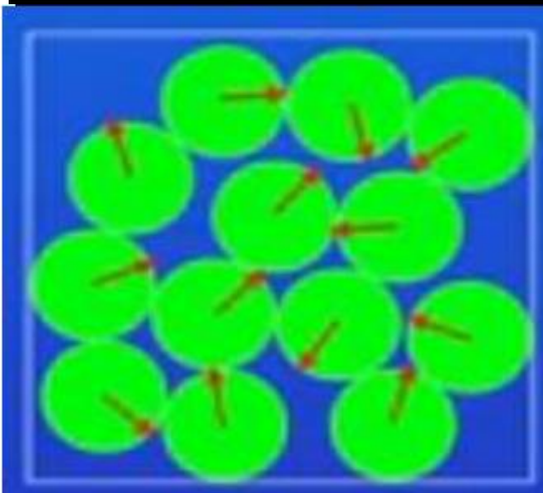
س 1 - لماذا تطفو الزيت فوق الماء؟

س 2 - لماذا تتموضع قطع الجليد بين الزيت و الماء؟

## 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 تستنتجه عن حجمها:</li></ul>
---	---

## تمرين 3:

حبيبات نفس المعدن في الحالة الصلبة	حبيبات معدن مصهور في الحالة السائلة:
	

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

تمنيتي لكم بالتوفيق (الأستاذ: فرقب عبد الحكيم)