

### التمرين الأول:

الكتلة-الحجمية	الحجم	الكتلة	السائل
	150cm <sup>3</sup>		الماء
0.8g/cm <sup>3</sup>			الزيت

160g
200 cm <sup>3</sup>
1g/cm <sup>3</sup>

س- أكمل الجدول مستعينا بالقيم في الخانات اليسرى و باستنتاج القيمة الناقصة؟

التمرين الثاني: في الجدول أربعة أجسام أ،ب،ج، د .

أكمل الجدول التالي بحساب كثافة كل جسم ثم حدّد الجسم الذي كثافته أقل؟

الجسم	أ	ب	ج	د
الكتلة	11.0g	11.0g	5.5g	5.5g
الحجم	24cm <sup>3</sup>	12cm <sup>3</sup>	4cm <sup>3</sup>	11cm <sup>3</sup>
الكثافة	.....	.....	.....	.....

### الوضعية الإدماجية:

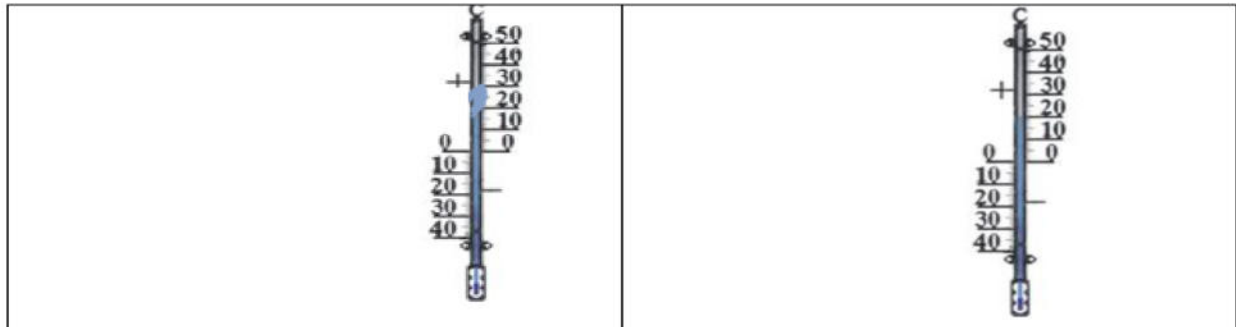
أراد سامي شراء كرة بلاستيكية ليلعب بها في الماء (تطفو فوق الماء) فاشترى كرة كتلتها 12g

س1- ما هو حجمها إذا علمت أن كتلتها الحجمية 0.500g/cm<sup>3</sup>

لما دخل سامي إلى المسبح في الصباح، لاحظ أن المحرار الزئبقي المعلق على الحائط يشير إلى درجة الحرارة (20°C) و عندما غادر المسبح في الظهيرة تمدد الزئبق في المحرار مرتفعا إلى أعلى (أي زاد حجمه) ليشير إلى 30°C

س2- إذا كانت كتلة الزئبق في المحرار 5g عند درجة الحرارة 20°C ، كم ستكون كتلة الزئبق عند الدرجة 30°C ؟

س3- بارتفاع الزئبق في المحرار مشيرا إلى ارتفاع درجة الحرارة، هل زادت كثافة (الكثافة = الكتلة الحجمية) الزئبق أم إنخفضت؟



متوسطة أحمد زيد - بسكرة	الفرض الأول في الفيزياء	2018/2017
		المدة: 1سا
		الأستاذ: قرغب عبد الحكيم

### الإجابة

### إجابة التمرين الأول:

الكتلة-الحجمية	الحجم	الكتلة	السائل
$1g/cm^3$	$150cm^3$	$150g$	الماء
$0.8g/cm^3$	$200cm^3$	$160g$	الزيت

الكتلة-الحجمية للماء  $1g/cm^3 = M/V =$  منه الكتلة = الحجم إذن الكتلة =  $150g$

و يتبقى في خانات المعطيات قيمتين بوحدين مختلفتين إحداهما بوحدة السنتيمتر مكعب والأخرى بوحدة الغرام ،  $200cm^3$  في خانة الحجم و  $160g$  في خانة الكتلة وبحيث الكتلة-الحجمية للزيت تساوي  $160g/200cm^3=0.8g/cm^3$

### إجابة التمرين الثاني:

الجسم	أ	ب	ج	د
الكتلة	11.0g	11.0g	5.5g	5.5g
الحجم	$24cm^3$	$12cm^3$	$4cm^3$	$11cm^3$
الكثافة	$0.46$	$0.92$	$0.34$	$0.5$

$$d_{\text{أ}} = \frac{\rho_{\text{الجسم}}}{\rho_{\text{الماء}}} = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{11.0g/24cm^3}{1g/cm^3} = \frac{11.0}{24} = 0.46$$

$$d_{\text{ب}} = \frac{\rho_{\text{الجسم}}}{\rho_{\text{الماء}}} = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{11.0g/12cm^3}{1g/cm^3} = \frac{11.0}{12} = 0.92$$

$$d_{\text{ج}} = \frac{\rho_{\text{الجسم}}}{\rho_{\text{الماء}}} = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{5.5g/4cm^3}{1g/cm^3} = \frac{5.5}{4} = 0.34$$

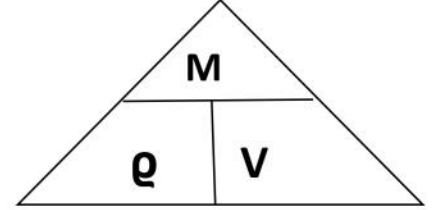
$$d_{\text{د}} = \frac{\rho_{\text{الجسم}}}{\rho_{\text{الماء}}} = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{5.5g/11cm^3}{1g/cm^3} = \frac{5.5}{11} = 0.5$$

نستنتج أن الجسم الأصغر كثافة هو الجسم ج

## إجابة الوضعية الإدماجية:

س1- ما هو حجمها إذا علمت أن كتلتها الحجمية  $0.500\text{g/cm}^3$ ؟

ج1- من الهرم استنتج قانون الحجم:



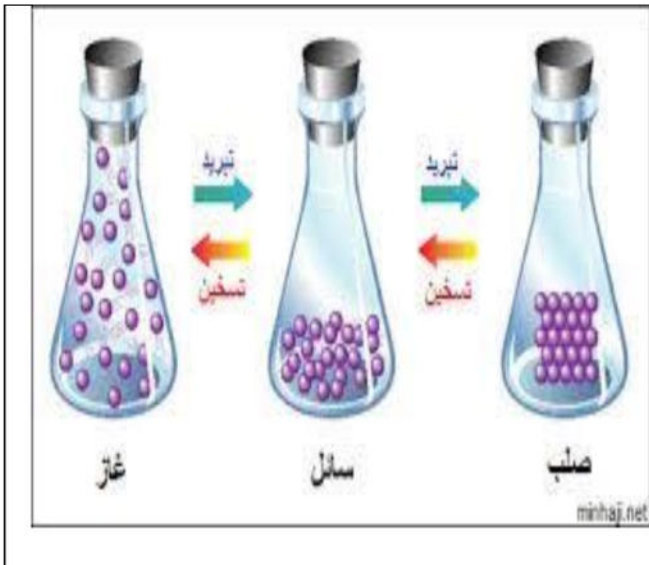
بتغطية الحرف  $V$ :

$$V = \frac{M}{\rho}$$

$$V = \frac{12\text{g}}{0.5\text{g/cm}^3}$$

$$V = 24\text{ cm}^3$$

س2- إذا كانت كتلة الزئبق في المحرار 5g عند درجة الحرارة  $20^\circ\text{C}$  ، كم ستكون كتلة الزئبق عند الدرجة  $30^\circ\text{C}$  ؟



- بالحرارة يزداد الحجم و ينتقل الجسم من حالة فيزيائية إلى حالة فيزيائية أخرى، أي يقل التماسك بين حبيبات المادة و تتباعد عن بعضها البعض معنى هذا أن الزيادة في الحجم نفسرها بالنموذج الحبيبي.
- كذلك كتلة المادة نفسرها بالنموذج الحبيبي حيث أنه عندما يزداد الحجم أو ينخفض فإن عدد حبيبات المادة لا يزيد و لا ينقص و هذا العدد الثابت من الحبيبات هو الذي يشكل كتلة الجسم المادي، فهذا العدد ثابت عند الدرجة  $20^\circ\text{C}$  وعند  $30^\circ\text{C}$  ولا يتغير مهما تغيرت درجة الحرارة فنقول أن الكتلة محفوظة

س3- بارتفاع الزئبق في المحرار مشيرا إلى ارتفاع درجة الحرارة، هل زادت كثافة (الكثافة = الكتلة الحجمية) الزئبق أم إنخفضت؟

ج3-

<p>عند درجة حرارة <math>30^{\circ}\text{C}</math>:</p> <p>حجم الزئبق <math>V_2</math> كتلة الزئبق ثابتة <math>M</math></p> $e = \frac{M}{V_2}$ <p><math>V_2</math> أكبر من <math>V_1</math></p>	<p>عند درجة حرارة <math>20^{\circ}\text{C}</math>:</p> <p>حجم الزئبق <math>V_1</math> كتلة الزئبق ثابتة <math>M</math></p> $e = \frac{M}{V_1}$ <p><math>V_2</math> أكبر من <math>V_1</math></p>
---	---

- نعلم أن الزئبق هو معدن كتلته الحجمية أكبر من الواحد ( $13.54\text{g/cm}^3$ )
- إذن الكسران  $M/V_1$  و  $M/V_2$  لهما نفس البسط و مقامين مختلفين و منه

$e_2$  أقل من  $e_1$  و بالتالي كلما زاد الحجم إنخفضت كثافة الجسم.