	2018/2017	الفرض الأول في الفيزياء	متوسطة أحمد زيد - بسكرة
<i>الأستاذ:</i> قرقب عبد الحكيم	المدة: 1سا	2	

التمرين الأول:

الكتلة الحجمية	الحجم	बैद्याः	السائل
	150cm³		الماء
0.8g/cm ³			الزيت

160g
200 cm ³
1g/cm³

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؟

7	ج	ب		الجسم
5.5g	5.5g	11.0g	11.0g	الكتلة
11cm ³	4cm³	12cm ³	24cm ³	الحجم
				الكثافة

الوضعية الإدماجية:

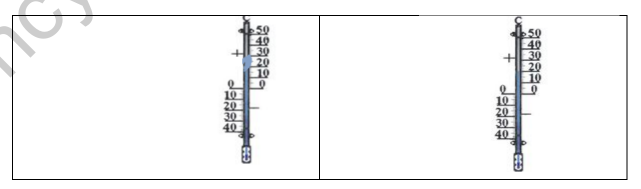
أراد سامي شراء كرة بالستكية ليلعب بها في الماء (تطفو فوق الماء) فاشترى كرة كتلتها 12g

س1- ما هو حجمها إذا علمت أن كتلتها الحجمية 0.500g/cm³

لما دخل سامي إلى المسبح في الصباح، لاحظ أن المحرار الزئبقي المعلّق 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 $20^{\circ}c$ ، كم ستكون كتلة الزئبق عند الدرجة $30^{\circ}c$?

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



1am.ency-education.com

الإجابة

إجابة التمرين الأول:

الكتلة الحجمية	الحجم	वैद्या ।	السائل
1g/m³	150cm ³	<mark>150g</mark>	الماء
<i>0.8g/</i> cm ³	<mark>200cm³</mark>	<mark>160g</mark>	الزيت

الكتلة-الحجمية للماء =M/V = 150g و منه الكتلة =الحجم إذن الكتلة = 150g

و يتبقى في خانات المعطيات قيمتين بوحدتين مختلفتين إحداهما بوحدة السنتيمتر مكعب والأخرى بوحدة الغرام، 200cm³ في خانة الحجم و 160g في خانة الكتلة وبحيث الكتلة-الحجمية للزيت تساوي 160g/200cm³=0.8g/cm³

إجابة التمرين الثاني

7	<u> </u>	Ö	,	الجسم
5.5g	5.5g	11.0g	11.0g	الكتلة
11cm ³	4cm ³	12cm ³	24cm³	الحجم
<mark>0.5</mark>	0.34	0.92	<mark>0.46</mark>	الكثافة

d =
$$\frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{11.0g/24cm^3}{1g/cm^3} = \frac{11.0}{24} = 0.46$$

$$d = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{11.0g/12cm^3}{1g/cm^3} = \frac{11.0}{12} = 0.92$$

d =
$$\frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{5.5 g/4 cm^3}{1g/cm^3} = \frac{5.5}{4} = 0.34$$

d =
$$\frac{e^{\frac{|x|^2}{2}}}{2} = \frac{m/v}{1g/cm^3} = \frac{5.5 g/11 cm^3}{1g/cm^3} = \frac{5.5}{11} = 0.5$$

نستنتج أن الجسم الأصغر كثافة هو الجسم ج

1am.ency-education.com

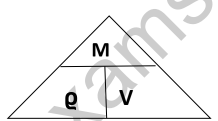
	2018/2017	الفرض الأول في الفيزياء	متوسطة أحمد زيد - بسكرة
الأستان قد قد عدد الحكاد	المدة - 1سا	, o	

إجابة الوضعية الإدماجية:

س1- ما هو حجمها إذا علمت أن كتلتها الحجمية 0.500g/cm³?

ج1- من الهرم استنتج قانون الجحم:

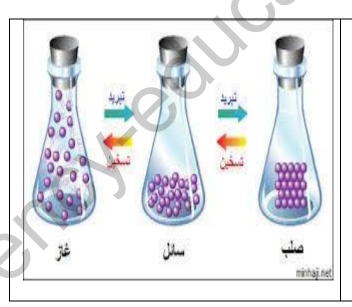




$$V = \frac{12g}{0.5g/cm^3}$$

V=24 cm³

س2- إذا كانت كتلة الزئبق في المحرار 5g عند درجة الحرارة 20°c ، كم ستكون كتلة الزئبق عند الدرجة 30°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°c وعند وعند 30°c ولا يتغير مهما تغيرت درجة الحرارة فنقول أن الكتلة محفوظة

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

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

ج3-

- نعلم أن الزئبق هو معدن كتلته الحجمية أكبر من الاحد(13.54g/cm³)
- إذن الكسران M/V1 و M/V2 لهما نفس البسط و مقامين مختلفين و منه
- و بالتالي كلّما زاد الحجم إنخفضت كثافة الجسم.

1am.ency-education.com