

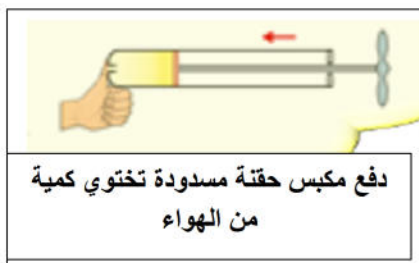
الوضعية الثانية(08ن):

أ) تلخيصاً للحالات الفيزيائية لمختلف الأجسام المادية الموجودة ونمونجها الحبيبي حسب كل حالة مع اعطاء أمثلة لجسم مادي عن كل حالة طلب الأستاذ من التلاميذ إكمال الجدول التالي:

الحالة	الحالة	الحالة	الحالة الفيزيائية لمختلف الأجسام المادية
.....	مثال عن كل حالة
			تمثيل الجسم المادي في كل حالة بالنموذج الحبيبي

١) أكمل الحدود بما كل خانة بما يناسبها

ب) إليك التجربة البسيطة الموضحة في كل شكل من الأشكال التالية:



2) استنتاج خاصية واحدة لكل حالة فيزيائية هو عليها الجسم المادي في كل تجربة،

الوضعية الثانية(12ن): في طريق الرجوع من المدرسة الى لبيت عثرت أمينة على قطعة حلبي بدت لها تقليدية فأخذتها معها الى المنزل في انتظار ايجاد صاحبها الذي ضاعت منه و عند تسليمها لأمها أخبرتها أنها أداة تقليدية تسمى "الدُّرْق" تستعملها العجائز كماسك لربط اللحاف التقليدي عند الكتفين وربما تكون من الفضة.

أخذ الفضول أمينة الى اكتشاف المادة التي صنع منها هذا الحلي فاستغلت بعض أدوات أنها المطبخية محققة بعض القياسات المتمثلة في الكتلة $m=63g$ و الحجم $V=6cm^3$ ثم قامت بحساب الكثافة الحجمية ρ للقطعة فأكملت لأنها أن الحلي فعلاً من مادة الفضة

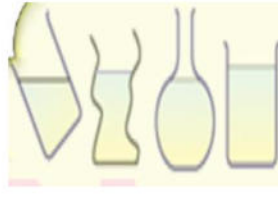
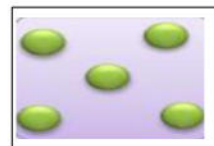
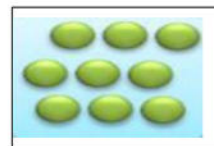
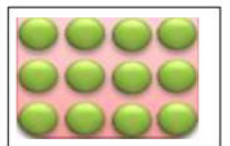
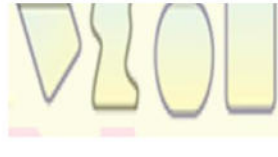


- (1) ما هي الوسيلة التي استعملتها أمينة لقياس كتلة الحلي؟
 - (2) ما هي الوسيلة التي استعملتها أمينة لقياس حجم الحلي؟
 - (3) أحسب الكتلة الحجمية ρ للحلي مع توضيح وحدتها وقاعدتها حسابها؟
 - (4) كيف تأكّدت أمينة من أن الحلي من مادة الفضة؟
 - (5) ما هي النصيحة التي توجّهها لشخص عثر على شيء ضاع من شخص آخر؟

الست

ذهب	حديد	فضة	نحاس	المنيوم	نوع المادة
19,3 g /cm ³	7 ,8 g /cm ³	10,5 g /cm ³	8,9 g /cm ³	2,7 g /cm ³	الكتلة الحجمية $\rho(g /cm^3)$

==== بالتوقيت =====

ن.مج	مج.ن	الأجوبة النموذجية																	
08	3	الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة	الحالة الفيزيائية لمختلف الأجسام المادية	الوضعية الأولى(08ن): 1) اكمال الجدول													
	1,5	غاز المدينة	الزيت	قطعة حديد	مثال عن كل حالة														
	2				تمثيل الجسم المادي في كل حالة بالنموذج الحبيبي														
	0,5	2) استنتاج خاصية واحدة لكل حالة فيزيائية هو عليها الجسم المادي في كل تجربة																	
	0,5	-ال أجسام الصلبة غير المجزأة لها شكلها الخاص بها																	
	0,5	-ال أجسام السائلة تأخذ شكل الاناء الموضوعة فيه																	
12	2	-ال أجسام الغازية قابلة للانضغاط				الوضعية الادماجية(12ن):													
	2	1) الوسيلة التي استعملتها أمينة لقياس كتلة الحلي هي الميزان الرقمي																	
	4	2) الوسيلة التي استعملتها أمينة لقياس حجم الحلي هي الاناء المدرج																	
	2	3) الكتلة الحجمية $\rho = m/V = 63/6 = 10,5 \text{ g/cm}^3$																	
	2	4) تأكيدت أمينة من أن الحلي من مادة الفضة بحساب الكتلة الحجمية للحلي ومقارنتها بالكتل الحجمية لبعض المعادن فوجدتها مطابقة لمادة الفضة																	
	1	5) النصيحة التي نوجهها لشخص عشر على شيء ضاع من شخص آخر هي: حفظ تلك الأمانة والبحث عن صاحبها كما فعلت أمينة																	
																			
12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ذهب</th> <th>حديد</th> <th>فضة</th> <th>نحاس</th> <th>المنيوم</th> <th>نوع المادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$19,3 \text{ g/cm}^3$</td> <td>$7,8 \text{ g/cm}^3$</td> <td>$10,5 \text{ g/cm}^3$</td> <td>$8,9 \text{ g/cm}^3$</td> <td>$2,7 \text{ g/cm}^3$</td> <td>الكتلة الحجمية $\rho(\text{g/cm}^3)$</td> </tr> </tbody> </table>						ذهب	حديد	فضة	نحاس	المنيوم	نوع المادة	$19,3 \text{ g/cm}^3$	$7,8 \text{ g/cm}^3$	$10,5 \text{ g/cm}^3$	$8,9 \text{ g/cm}^3$	$2,7 \text{ g/cm}^3$	الكتلة الحجمية $\rho(\text{g/cm}^3)$	
ذهب	حديد	فضة	نحاس	المنيوم	نوع المادة														
$19,3 \text{ g/cm}^3$	$7,8 \text{ g/cm}^3$	$10,5 \text{ g/cm}^3$	$8,9 \text{ g/cm}^3$	$2,7 \text{ g/cm}^3$	الكتلة الحجمية $\rho(\text{g/cm}^3)$														
الاتقان و التميز.....																			