

نبوغ : يمنع الخروج من قاعة الامتحان إلا بعد ساعة كاملة من بدايته.

الوضعية الأولى :

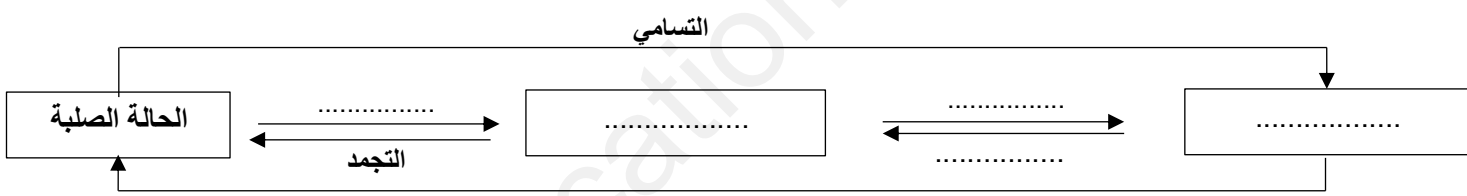
الجزء الأول : في مقطع المادة وتحولاتها درسنا عدة مقادير وكيفية قياسها أو تعبيئها ، من مكتسباتك أكمل الجدول :

أداة القياس	الوحدة ورموزها	رمزه	المقدار
.....	الطول
ميزان
.....	V
.....	السلسيوز °C

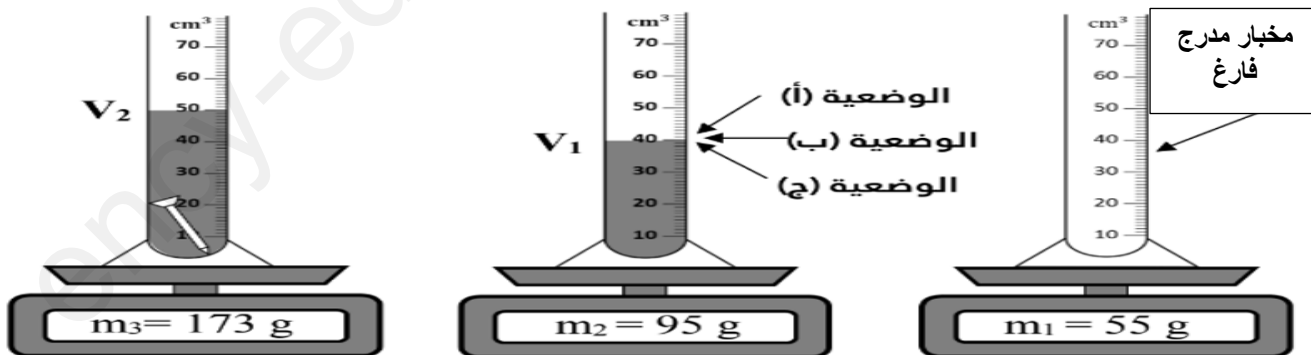
الجزء الثاني: أثناء تحضير الأكل في المطبخ نلاحظ تصاعد بخار من القدر وتشكل قطرات مائية سائلة على غطاء القدر، ولما نضع قطع زبدة في وعاء ونضعه فوق الفرن نلاحظ أنها أصبحت سائلة .



- 1- ذكر التحولات الحادثة لكلٍ من الماء في القدر والزبدة مع شرح كل تحول باختصار.
- 2- ما هو العامل المؤثر في هذه التحولات ؟
- 3- أعد رسم المخطط ثم أكمله .



الوضعية الثانية : وجدت في علبة الأدوات مسماً وأردت إيجاد كتلته وحجمه . باستغلال التجارب الموضحة في الوثيقة أجب على الأسئلة .

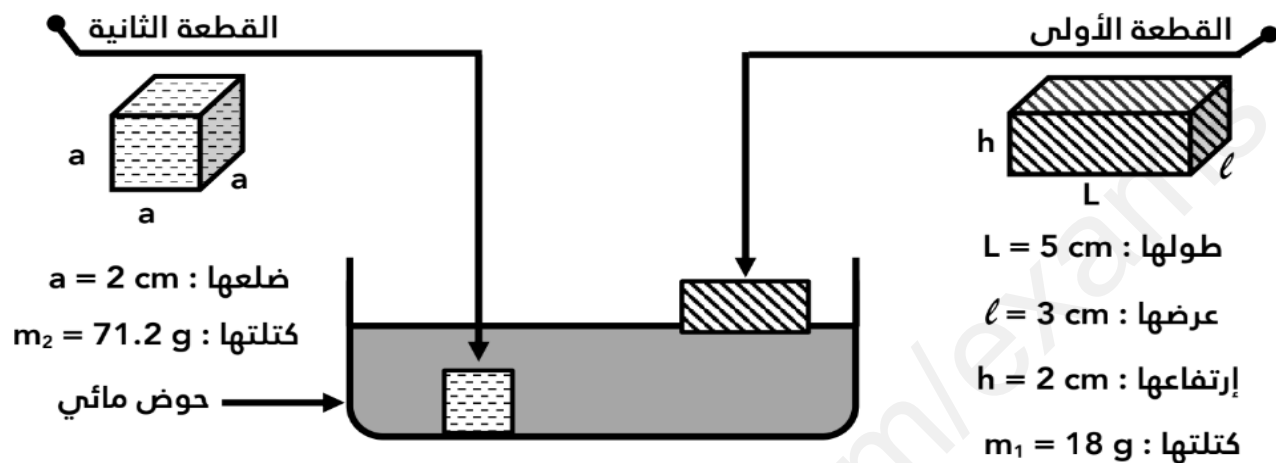


- 1- ماهي الوضعية الصحيحة لقراءة الحجم ؟
- 2- أحسب مايلى :

- أ. كتلة الماء
- ب. كتلة المسamar
- ت. حجم المسamar

الوضعية الإدماجية :

أحضر الأستاذ إلى المخبر قطعتين إدعاهما شكلها متوازي الأضلاع والثانية مكعبه الشكل . وضعاهما في حوض مائي فطفت الأولى وغاصت الثانية .



- 1- احسب حجم القطعتين (مع كتابة القوانين)
- 2- احسب الكتلة الحجمية للقطعتين . (مع كتابة القانون)
- 3- باستغلال معطيات الجدول . استنتج مادة صنع كل قطعة مع التعليق
- 4- احسب كثافة كل قطعة وفسر سبب طفو القطعة الأولى وسبب غوص القطعة الثانية . (مع كتابة قانون الكثافة)

المواد	الكتلة الحجمية	الماء	النحاس	الحديد	الخشب
1 g/cm^3	$8,9 \text{ g/cm}^3$	$7,8 \text{ g/cm}^3$	$0,6 \text{ g/cm}^3$		

العلامة الكلية	العلامة الجزئية	الإجابة	الوضعية الأولى																				
ن 3	كل خانة = 0,25	<p>الجزء الأول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>أداة القياس</th><th>الوحدة ورموزها</th><th>رمزه</th><th>المقدار</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مسطرة شريط متر (يكفي ذكر أداة واحدة)</td><td>المتر m.</td><td>L</td><td>الطول</td></tr> <tr> <td>ميزان</td><td>الكيلو غرام kg</td><td>m</td><td>الكتلة</td></tr> <tr> <td>أواني زجاجية مدرجة</td><td>المتر مكعب m^3 أو اللتر L (يكفي ذكر وحدة واحدة)</td><td>V</td><td>الحجم</td></tr> <tr> <td>المحرار</td><td>السلسيوس $^{\circ}C$</td><td>T</td><td>درجة الحرارة</td></tr> </tbody> </table>	أداة القياس	الوحدة ورموزها	رمزه	المقدار	مسطرة شريط متر (يكفي ذكر أداة واحدة)	المتر m .	L	الطول	ميزان	الكيلو غرام kg	m	الكتلة	أواني زجاجية مدرجة	المتر مكعب m^3 أو اللتر L (يكفي ذكر وحدة واحدة)	V	الحجم	المحرار	السلسيوس $^{\circ}C$	T	درجة الحرارة	الوضعية الأولى
أداة القياس	الوحدة ورموزها	رمزه	المقدار																				
مسطرة شريط متر (يكفي ذكر أداة واحدة)	المتر m .	L	الطول																				
ميزان	الكيلو غرام kg	m	الكتلة																				
أواني زجاجية مدرجة	المتر مكعب m^3 أو اللتر L (يكفي ذكر وحدة واحدة)	V	الحجم																				
المحرار	السلسيوس $^{\circ}C$	T	درجة الحرارة																				
ن 3	اسم التحول : 0,5 الشرح : 0,5	<p>الجزء الثاني :</p> <p>1- التحولات مع الشرح :</p> <ul style="list-style-type: none"> - تبخر الماء : تحول الماء من الحالة السائلة إلى الغازية . - تكافث الماء : تحول الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة - انصهار الزبدة : تحول الزبدة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة <p>2- العامل المؤثر هو درجة الحرارة</p> <p>3- المخطط :</p>																					
ن 0,5	0,5																						
ن 1,5	6 * 0,25																						
المجموع : 8 ن																							
0,25 3	0,25 1 1	<p>1. الوضعية المناسبة لقراءة هي الوضعية (ب)</p> <p>2. - كتلة الماء : $m = m_2 - m_1 = 95 - 55 = 40 \text{ g}$</p> <p>- كتلة المسamar : $m = m_3 - m_2 = 173 - 95 = 78 \text{ g}$</p> <p>- حجم المسamar : $V = V_2 - V_1 = 50 - 40 = 10 \text{ cm}^3$</p>	الوضعية الثانية																				
ن 3,25	المجموع																						

شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

العلامة	المؤشرات	المعيار
0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن 0.25 ن	1. يحسب حجم القطعتين بتطبيق القوانين 2. يكتب قانون الكتلة الحجمية ويحسبها بالنسبة للقطعتين 3. يستنتج مادة صنع القطعتين ويعلن 4. يكتب قانون الكثافة ويحسبها ثم يفسر الغوص والطفو	الواجهة
المجموع : 1ن		
العلامة الجزئية الكلية		
2	القانون 0,5 ن النتيجة : 0,25 ن الوحدة : 0,25 ن	1. حجم القطعتين : $V = L * l * h = 5 * 3 * 2 = 30 \text{ cm}^3$: القطعة 1 $V = a * a * a = 2 * 2 * 2 = 8 \text{ cm}^3$: القطعة 2
1,5	0,5 النتيجة : 0,25 ن الوحدة : 0,25 ن	2. الكتلة الحجمية : القانون : $P = m / V$ - القطعة 1 : $P = 18 / 30 = 0,6 \text{ g/cm}^3$ - القطعة 2 : $P = 71,2 / 8 = 8,9 \text{ g/cm}^3$
1,5	مادة الصنف : 0,25 ن التعليق : 0,5 ن	3. صنعت القطعة الأولى من الخشب . التعليق : خشب P = القطعة - صنعت القطعة الثانية من النحاس . التعليق : نحاس P = القطعة
2,25	0,5 0,25 النتيجة : 0,25 ن التفسير : 0,5 ن	4. الكثافة : القانون : الماء P / الجسم d . - كثافة الماء : $d = 1 / 1 = 1$ - القطعة الأولى : $d = 0,6 / 1 = 0,6$ - تطفو القطعة الأولى لأن الماء d < القطعة - القطعة الثانية : $d = 8,9 / 1 = 8,9$ - تغوص القطعة الثانية لأن الماء d > القطعة
0,5	0.25 ن 0.25 ن	التعبير بلغة علمية سليمة ووضوح الخط ونظافة الورقة الاتساع المنطقي للأفكار
8,75 ن	المجموع	