

تنبيه : 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 تعيينها ، من مكتسباتك أكمل الجدول :

المقدار	رمزه	الوحدة ورمزها	أداة القياس
الطول
.....	ميزان
.....	V
.....	السليزيوس °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 .

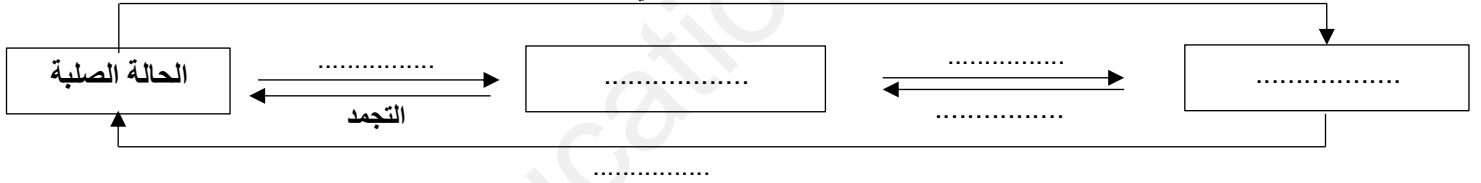


1- أذكر التحولات الحادثة لكل من الماء في القدر والزبدة مع شرح كل تحول باختصار.

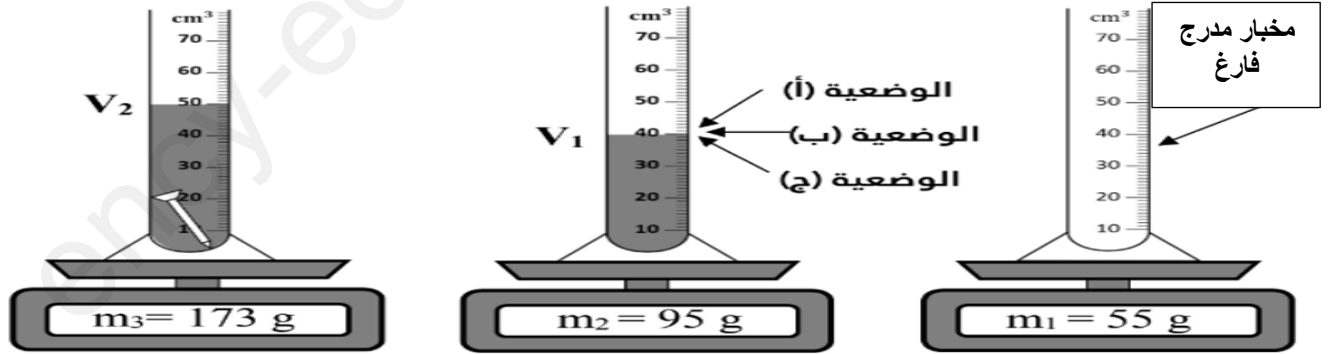
2- ما هو العامل المؤثر في هذه التحولات ؟

3- أعد رسم المخطط ثم أكمله .

التسامي



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



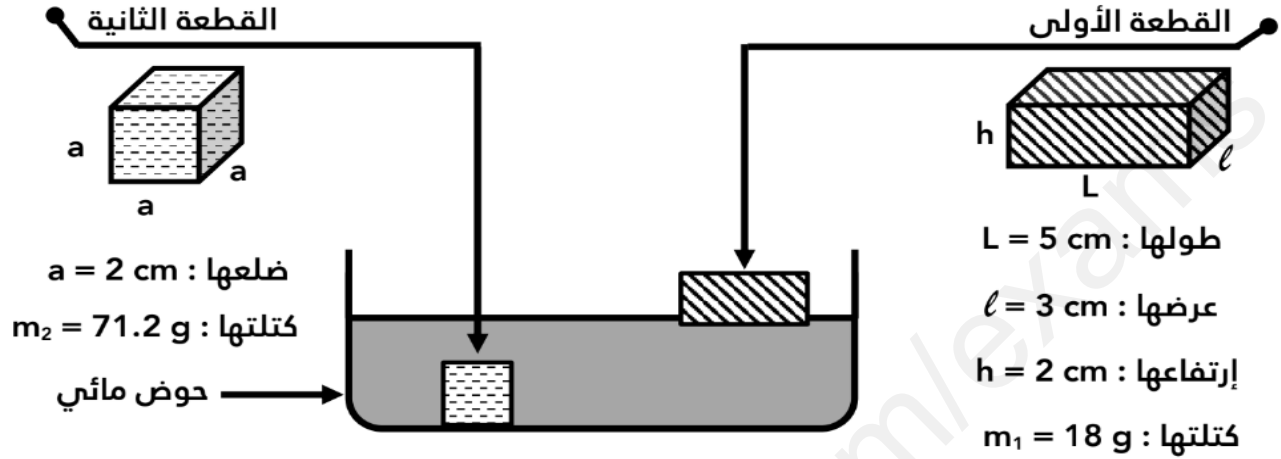
1- ماهي الوضعية الصحيحة لقراءة الحجم ؟

2- أحسب مايلي :

- كتلة الماء
- كتلة المسامير
- حجم المسامير

الوضعية الإدماجية :

أحضر الأستاذ إلى المخبر قطعتين إحداهما شكلها متوازي الأضلاع والثانية مكعبة الشكل . وضعناهما في حوض مائي فطفّت الأولى وغاصت الثانية .



1- أحسب حجم القطعتين (مع كتابة القوانين)

2- أحسب الكتلة الحجمية للقطعتين . (مع كتابة القانون)

3- باستغلال معطيات الجدول . استنتج مادة صنع كل قطعة مع التعليل

4- أحسب كثافة كل قطعة وفسر سبب طفو القطعة الأولى وسبب غوص القطعة الثانية . (مع كتابة قانون الكثافة)

المواد	الماء	النحاس	الحديد	الخشب
الكتلة الحجمية	1 g/cm ³	8,9 g/cm ³	7,8 g/cm ³	0,6 g/cm ³

العلامة الكلية	العلامة الجزئية	الإجابة	الوضعية																				
3 ن	كل خانة = 0,25	<p>الجزء الأول :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>المقدار</th> <th>رمزه</th> <th>الوحدة ورمزها</th> <th>أداة القياس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الطول</td> <td>L</td> <td>المتر m</td> <td>مسطرة \ شريط متري (يكفي ذكر أداة واحدة)</td> </tr> <tr> <td>الكتلة</td> <td>m</td> <td>الكيلو غرام kg</td> <td>ميزان</td> </tr> <tr> <td>الحجم</td> <td>V</td> <td>المتر مكعب m³ أو اللتر L (يكفي ذكر وحدة واحدة)</td> <td>أواني زجاجية مدرجة</td> </tr> <tr> <td>درجة الحرارة</td> <td>T</td> <td>السلسيوز °C</td> <td>المحرار</td> </tr> </tbody> </table>	المقدار	رمزه	الوحدة ورمزها	أداة القياس	الطول	L	المتر m	مسطرة \ شريط متري (يكفي ذكر أداة واحدة)	الكتلة	m	الكيلو غرام kg	ميزان	الحجم	V	المتر مكعب m ³ أو اللتر L (يكفي ذكر وحدة واحدة)	أواني زجاجية مدرجة	درجة الحرارة	T	السلسيوز °C	المحرار	الوضعية الأولى
المقدار	رمزه	الوحدة ورمزها	أداة القياس																				
الطول	L	المتر m	مسطرة \ شريط متري (يكفي ذكر أداة واحدة)																				
الكتلة	m	الكيلو غرام kg	ميزان																				
الحجم	V	المتر مكعب m ³ أو اللتر L (يكفي ذكر وحدة واحدة)	أواني زجاجية مدرجة																				
درجة الحرارة	T	السلسيوز °C	المحرار																				
3 ن	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 . - تكاثف 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>																					
0,5 ن	0,5																						
1,5 ن	6* 0,25																						
المجموع : 8 ن																							
0,25	0,25	1. الوضعية المناسبة للقراءة هي الوضعية (ب)	الوضعية الثانية																				
	1	2. - كتلة الماء : $m = m_2 - m_1 = 95 - 55 = 40 \text{ g}$																					
3	1	- كتلة المسمار : $m = m_3 - m_2 = 173 - 95 = 78 \text{ g}$																					
	1	- حجم المسمار : $V = V_2 - V_1 = 50 - 40 = 10 \text{ cm}^3$																					
3,25 ن	المجموع																						

شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

العلامة		المؤشرات	المعيار
0.25 ن		1. يحسب حجم القطعتين بتطبيق القوانين	الوجهة
0.25 ن		2. يكتب قانون الكتلة الحجمية ويحسبها بالنسبة للقطعتين	
0.25 ن		3. يستنتج مادة صنع القطعتين ويعلل	
0.25 ن		4. يكتب قانون الكثافة ويحسبها ثم يفسر الغوص والطفو	
المجموع : 1 ن			
العلامة الكلية	العلامة الجزئية		
2	القانون 0,5 ن النتيجة : 0,25 ن الوحدة : 0,25 ن	1. حجم القطعتين : - القطعة 1 : $V = L * l * h = 5 * 3 * 2 = 30 \text{ cm}^3$ - القطعة 2 : $V = a * a * a = 2 * 2 * 2 = 8 \text{ cm}^3$	الإستعمال السليم لأدوات المادة
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 الصنع : 0,25 ن التعليل : 0,5 ن	3. - صنعت القطعة الأولى من الخشب . التعليل : $P_{\text{قطعة}} = P_{\text{خشب}}$ - صنعت القطعة الثانية من النحاس . التعليل : $P_{\text{قطعة}} = P_{\text{نحاس}}$	
2,25	0,5 0,25 النتيجة : 0,25 ن التفسير : 0,5 ن	4. الكثافة : القانون : $d = P_{\text{الماء}} / P_{\text{الجسم}}$ - كثافة الماء : $d = 1 / 1 = 1$ - القطعة الأولى : $d = 0,6 / 1 = 0,6$ - تطفو القطعة الأولى لأن $d_{\text{الماء}} < d_{\text{القطعة}}$ - القطعة الثانية : $d = 8,9 / 1 = 8,9$ - تغوص القطعة الثانية لأن $d_{\text{الماء}} > d_{\text{القطعة}}$	
0.25 ن		التعبير بلغة علمية سليمة ووضوح الخط ونظافة الورقة	الإنسجام الإتقان والإبداع
0,5 ن	0.25 ن	التسلسل المنطقي للأفكار	
8,75 ن	المجموع		