

الثانوية التأهيلية أم الربيع

فرض محروس رقم 1 للسنة الأولى ثانوي اعدادي
مادة : الفيزياء والكيمياء

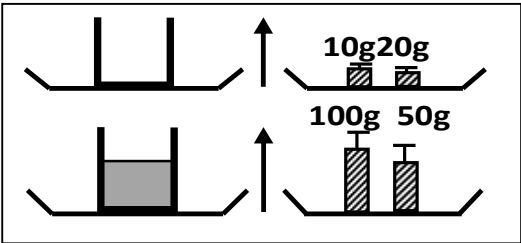
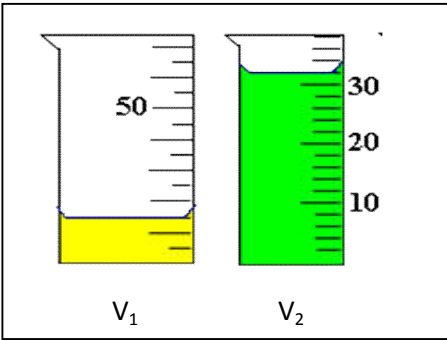
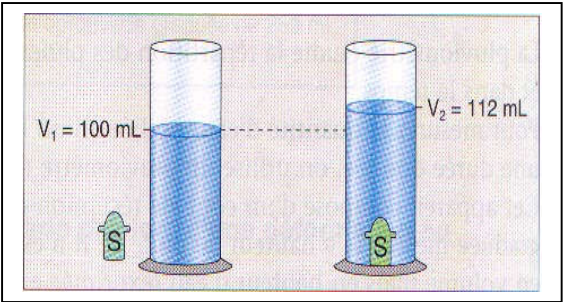
الموسم الدراسي: 2013-2014

الأستاذ : محرز السويدي



الاسم الكامل : القسم : الرقم الترتيبي :

التنقيط	الموضوع																															
	<p>التمرين الاول</p> <p>1 - املأ الفراغ بما يناسب</p> <p>✓ للمادة ثلاث حالات فيزيائية وهيو.....و.....</p> <p>✓ نرمر للحجر بالرمز..... ووحدته في النظام العالمي هي..... ولقياس حجم جسم سائل نستخدم.....</p> <p>✓ السوائل ليس لها..... خاص و يكون سطحها الحر في حالة سكونها.....و.....و تتميز بالجريان فنقول إنها أجسام.....</p> <p>✓ الوحدة العالمية لقياس الكتلة هي.....و تقاس بواسطة.....</p> <p>2 - ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة ؟</p> <table><tr><th>الجملة</th><th>صحيح</th><th>خطأ</th></tr><tr><td>من المصادر الجوفية للماء نجد مياه الانهار</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>الجسم الصلب غير المتراس يأخذ شكل الاناء الذي يوجد فيه.</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>نعبر عن الكتلة الحجمية بالعلاقة التالية $\rho = m + V$</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>لا تتغير كتلة الأجسام بتغيير شكلها .</td><td>.....</td><td>.....</td></tr></table> <p>3- صنف الأجسام التالية حسب حالتها الفيزيائية؟ حليب - قثينة مشروب غاز - ثلج - هواء- قطن - الخل - بخار الماء - ورق - مسحوق السكر- خشب.</p> <table><tr><th>الأجسام الصلبة المتراسة</th><th>الأجسام الصلبة غير المتراسة</th><th>السوائل</th><th>الغازات</th></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td><td>.....</td></tr></table> <p>4 - تمثل الأشكال الثلاثة نماذج دقيقة للحالات الفيزيائية الثلاث للمادة: حدد الحالة الفيزيائية الخاصة بكل نموذج</p> <div><div></div><div></div><div></div></div> <p>5 - الماء ضروري للحياة أذكر بعض مصادره و استعمالاته؟</p> <p>المصادر :</p> <p>استعمالاته :</p>	الجملة	صحيح	خطأ	من المصادر الجوفية للماء نجد مياه الانهار	الجسم الصلب غير المتراس يأخذ شكل الاناء الذي يوجد فيه.	نعبر عن الكتلة الحجمية بالعلاقة التالية $\rho = m + V$	لا تتغير كتلة الأجسام بتغيير شكلها	الأجسام الصلبة المتراسة	الأجسام الصلبة غير المتراسة	السوائل	الغازات
الجملة	صحيح	خطأ																														
من المصادر الجوفية للماء نجد مياه الانهار																														
الجسم الصلب غير المتراس يأخذ شكل الاناء الذي يوجد فيه.																														
نعبر عن الكتلة الحجمية بالعلاقة التالية $\rho = m + V$																														
لا تتغير كتلة الأجسام بتغيير شكلها																														
الأجسام الصلبة المتراسة	الأجسام الصلبة غير المتراسة	السوائل	الغازات																													
.....																													
.....																													
.....																													
1																																
2,5																																
0,75																																
0,25																																
0,5																																

الموضوع				التبويب
التمرين الثاني				
A - أتمم الجدول التالي				
5t	0,4g	10ml	360mL	2
.....Kgmgcm ²L	
				
B - - ننجز التجريبتين الممثلتين في الشكل جانبه :				
1 - حدد كتلة الكأس الفارغ : m ₁ =.....				0,75
2- حدد كتلة الكأس مملوءة بالسائل : m ₂ =				0,75
3- استنتج كتلة السائل : m =				1
C				
1 - حدد حجم السوائل التالية:				
				
V ₁ V ₂				
				
V ₁ = 100 mL V ₂ = 112 mL				
2 - لتحديد حجم الجسم الصلب (S) نقوم بالتجربة التالية :				
a - حدد حجم V للجسم الصلب (S)				1
.....				
.....				
.....				
b - هل يمكن استعمال نفس الطريقة لقياس حجم قطعة السكر؟ علل جوابك؟				
.....				0,5
التمرين الثالث				
تتوفر السيدة خولة على خاتم من ذهب , حجمه V=0.86mL وكتلته m=16.6 g, فأرادت معرفة ما إذا كان هذا الخاتم من الذهب الخالص أم لا.				
ساعد(ي) السيدة خولة على معرفة هل الخاتم من الذهب الخالص أم لا				
1 - احسب ρ الكتلة الحجمية للخاتم ب g/cm ³ ؟				2
.....				
.....				
2 - إذا علمت أن الكتلة الحجمية للذهب الخالص هي 19,3 g/cm ³ , فهل هذا الخاتم من الذهب الخالص أم لا ؟ علل جوابك				2
.....				