

الثانوية التأهيلية أمرابط

مذكرة معرض رقم 1 للسنة الأولى ثانوي المداحي

عنوان : الفيزياء والجيميات

الموسم الدراسي: 2013-2014

الاستاذ: موزر السويسي



الاسم المخالمل : الرقة التربويي : القسم :

العنوان	التدقیق																
<p>التمرين الأول 1 - املا الفراغ بما يناسب</p> <p>للمادة ثلاثة حالات فيزيائية وهي و و نرمز للحجم بالرمز ووحدته في النظام العالمي هي ولقياس حجم جسم سائل نستعمل السوائل ليس لها خاص و يكون سطحها الحر في حالة سكونها و و تتميز بالجريان فنقول إنها أجسام ✓ الوحدة العالمية لقياس الكتلة هي و تقاس بواسطة</p> <p>2 - ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة ؟</p>	✓ ✓ ✓ ✓ ✓																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صحيح</th> <th>الجملة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>من المصادر الجوفية للماء نجد مياه الانهار</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>الجسم الصلب غير المترافق يأخذ شكل الاناء الذي يوجد فيه.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>نعبر عن الكتلة الحجمية بالعلاقة التالية $p=m/V$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>لا تتغير كتلة الأجسام بتغيير شكلها .</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صحيح	الجملة	من المصادر الجوفية للماء نجد مياه الانهار	الجسم الصلب غير المترافق يأخذ شكل الاناء الذي يوجد فيه.	نعبر عن الكتلة الحجمية بالعلاقة التالية $p=m/V$	لا تتغير كتلة الأجسام بتغيير شكلها .	1	
خطأ	صحيح	الجملة															
.....	من المصادر الجوفية للماء نجد مياه الانهار															
.....	الجسم الصلب غير المترافق يأخذ شكل الاناء الذي يوجد فيه.															
.....	نعبر عن الكتلة الحجمية بالعلاقة التالية $p=m/V$															
.....	لا تتغير كتلة الأجسام بتغيير شكلها .															
3- صنف الأشياء التالية حسب حالتها الفيزيائية؟ حليب - قنية مشروب غاز - ثلج - هواء - قطن - الخل - بخار الماء - دورق - مسحوق السكر- خشب.																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الغازات</th> <th>السوائل</th> <th>الأجسام الصلبة غير المترافق</th> <th>الأجسام الصلبة المترافق</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	الغازات	السوائل	الأجسام الصلبة غير المترافق	الأجسام الصلبة المترافق	2,5
الغازات	السوائل	الأجسام الصلبة غير المترافق	الأجسام الصلبة المترافق														
.....														
.....														
.....														
4 - تمثل الأشكال الثلاثة نماذج دقيقة للحالات الفيزيائية الثلاث للمادة: حدد الحالة الفيزيائية الخاصة بكل نموذج																	
	0,75																
5 - الماء ضروري للحياة ذكر بعض مصادره و استعمالاته؟ المصادر : استعمالاته :	0,25 0,5																

الموضوع

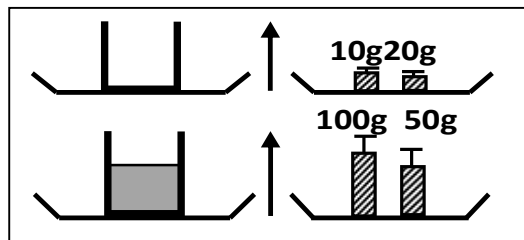
التنقيط

التمرين الثاني

5t	0,4g	10ml	360mL
.....Kgmgcm ²L

A - أتم الجدول التالي

2

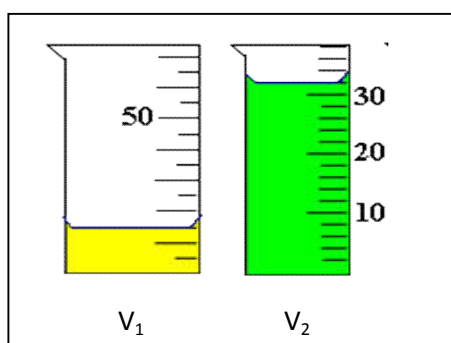


B - نجح التجارب الممثلتين في الشكل جانبيه :

1 - حدد كتلة الكأس الفارغ : $m_1 = \dots$

0,75 2 - حدد كتلة الكأس مملوءة بالسائل : $m_2 = \dots$

0,75 3 - استنتج كتلة السائل : $m = \dots$



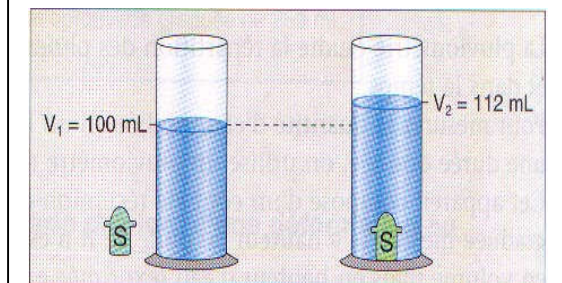
C - حدد حجم السوائل التالية:

1 $V_1 = \dots$

1 $V_2 = \dots$

2 - لتحديد حجم الجسم الصلب (S) نقوم بالتجربة التالية :

a - حدد حجم V للجسم الصلب (S)



b - هل يمكن استعمال نفس الطريقة لقياس حجم قطعة السكر؟ علل جوابك؟

0,5

التمرين الثالث

تتوفر السيدة خولة على خاتم من ذهب، حجمه $m=16.6\text{ g}$ وكتلته $V=0.86\text{ mL}$ ، 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 $19,3\text{ g/cm}^3$ ، فهل هذا الخاتم من الذهب الخالص أم لا؟ علل جوابك

2