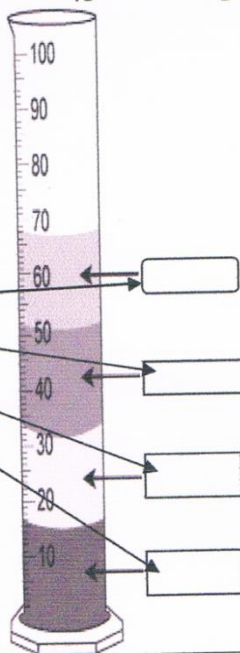


تقويم سريع حول الكثافة و الكتلة الحجمية - مستوى أولى متوسط  
متوسطة الشهيد: مصطفى عاشوري - بسكرة

إختر الإجابة الصحيحة على يسار كل سؤال من الأسئلة العشرة التالية:

<p>س7- لاحظ الشكل:</p>  <p>أيهم أكبر كثافة:</p> <p>زيت المصباح</p> <p>زيت نباتي</p> <p>الماء</p> <p>العسل</p>	<p>س7- لاحظ الشكل:</p> <p>س8- تعرف أن : <math>(\rho = M/V)</math> استنتج قانون الكتلة</p> <p>س9- تعرف أن : <math>(\rho = M/V)</math> استنتج قانون الحجم</p> <p>س10- أيهما أقل كثافة : الماء السائل أم الجليد؟</p>	<p>س1- ..... هي كمية المادة الموجودة في جسم ما.</p> <p>س2- الأنبوب مدرج يستعمل لقياس:.....</p> <p>س3- إذا استعملنا وحدة القياس الغرام (g) للكتلة و السنتيمتر مكعب (<math>cm^3</math>) للحجم. إذن وحدة الكتلة -الحجمية ستكون:</p> <p>س4- مكعب ضلعه (5cm) و كتلته (250 g). كتلته-الحجمية ستكون:</p> <p>س5- أنبوب مدرج يحتوي على سائل حجمه (100ml) كتلة المخبار و السائل 145g و كتلة المخبار فارغا 45g هذا السائل هو:</p> <p>س6- لكي تزيد كتلة قطعة معدنية يجب أن ..... أي من العبارات الآتية صحيحة:</p>	<p>• الثقل • الكتلة • الحجم • الكثافة</p> <p>• الثقل • الكتلة • الحجم • الكثافة</p> <p>• g • <math>cm^3</math> • <math>g \cdot cm^3</math> • <math>g/cm^3</math></p> <p>• الكحول • الماء • زيت المطبخ • وقود السيارات</p> <p>• نضع القطعة المعدنية في المجمد. • نقيس كتلة القطعة في كوكب المريخ • نذيب القطعة المعدنية (انصهار) • كل العبارات السابقة خاطئة.</p>
<p>M=</p>	<p>س8- تعرف أن : <math>(\rho = M/V)</math> استنتج قانون الكتلة</p>	<p>س3- إذا استعملنا وحدة القياس الغرام (g) للكتلة و السنتيمتر مكعب (<math>cm^3</math>) للحجم. إذن وحدة الكتلة -الحجمية ستكون:</p>	<p>س3- إذا استعملنا وحدة القياس الغرام (g) للكتلة و السنتيمتر مكعب (<math>cm^3</math>) للحجم. إذن وحدة الكتلة -الحجمية ستكون:</p>
<p>V=</p>	<p>س9- تعرف أن : <math>(\rho = M/V)</math> استنتج قانون الحجم</p>	<p>س4- مكعب ضلعه (5cm) و كتلته (250 g). كتلته-الحجمية ستكون:</p>	<p>س4- مكعب ضلعه (5cm) و كتلته (250 g). كتلته-الحجمية ستكون:</p>
<p>الماء السائل • الجليد •</p>	<p>س10- أيهما أقل كثافة : الماء السائل أم الجليد؟</p>	<p>س5- أنبوب مدرج يحتوي على سائل حجمه (100ml) كتلة المخبار و السائل 145g و كتلة المخبار فارغا 45g هذا السائل هو:</p>	<p>س5- أنبوب مدرج يحتوي على سائل حجمه (100ml) كتلة المخبار و السائل 145g و كتلة المخبار فارغا 45g هذا السائل هو:</p>
<p>الإسم: اللقب: القسم:</p>	<p>س6- لكي تزيد كتلة قطعة معدنية يجب أن ..... أي من العبارات الآتية صحيحة:</p>	<p>س6- لكي تزيد كتلة قطعة معدنية يجب أن ..... أي من العبارات الآتية صحيحة:</p>	<p>س6- لكي تزيد كتلة قطعة معدنية يجب أن ..... أي من العبارات الآتية صحيحة:</p>