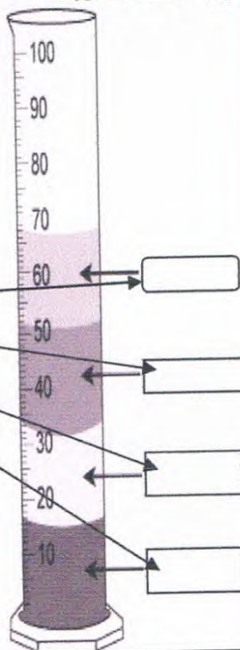


تقويم سريع حول الكثافة و الكتلة الحجمية - مستوى أولى متوسط
متوسطة الشهيد: مصطفى عاشوري - بسكرة

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

<p>س7- لاحظ الشكل:</p>  <p>أيهم أكبر كثافة:</p>	<p>س1- هي كمية المادة الموجودة في جسم ما.</p> <p>س2- الأنبوب مدرج يستعمل لقياس:.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> • النثقل • الكتلة • الحجم • الكثافة 	<p>س3- إذا استعملنا وحدة القياس الغرام (g) للكتلة و السنتيمتر مكعب (cm³) للحجم. إذن وحدة الكتلة -الحجمية ستكون:</p>
<p>M=</p>	<p>س8- تعرف أن : ($\rho = M/V$) استنتج قانون الكتلة</p>	<ul style="list-style-type: none"> • g • cm³ • g- cm³ • g/cm³ 	<p>س4- مكعب ضلعه (5cm) و كتلته (250 g). كتلته-الحجمية ستكون:</p>
<p>V=</p>	<p>س9- تعرف أن : ($\rho = M/V$) استنتج قانون الحجم</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 50 g/cm³ ويطفو على الماء • 2.0 g/cm³ ويطفو على الماء • 50 g/cm³ و يغوص في الماء • 2.0g/cm³ و يغوص في الماء 	<p>س5- أنبوب مدرج يحتوي على سائل حجمه (100ml) كتلة المخبار و السائل 145g و كتلة المخبار فارغا 45g هذا السائل هو:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • الماء السائل • الجليد 	<p>س10- أيهما أقل كثافة : الماء السائل أم الجليد؟</p>	<ul style="list-style-type: none"> • الكحول • الماء • زيت المطبخ • وقود السيارات 	<p>س6- لكي تزيد كتلة قطعة معدنية يجب أن أي من العبارات الآتية صحيحة:</p>
<p>الإسم:</p> <p>اللقب:</p> <p>القسم:</p>	<p>نضع القطعة المعدنية في المجدد.</p> <p>نقيس كتلة القطعة في كوكب المريخ</p> <p>نذيب القطعة المعدنية (انصهار)</p> <p>كل العبارات السابقة خاطئة.</p>		