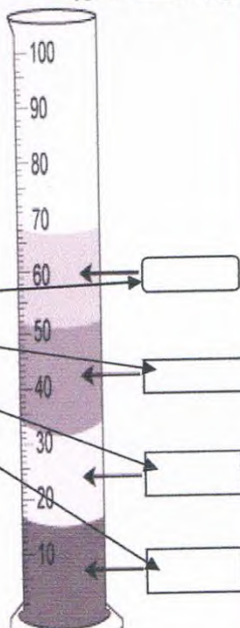


تقويم سريع حول الكثافة و الكتلة الحجمية - مستوى أولى متوسط
متوسطة الشهيد: مصطفى عاشوري - بسكرة

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

<p>أبهم أكبر كثافة:</p>	<p>س7- لاحظ الشكل:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • النّقل • الكتلة • الحجم • الكثافة 	<p>س1- هي كمية المادة الموجودة في جسم ما.</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>س3- إذا استعملنا وحدة القياس الغرام (g) للكتلة و السنتيمتر مكعب (cm³) للحجم. إذن وحدة الكتلة -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>س4- مكعب ضلعه (5cm) و كتلته (250 g). كتلته-الحجمية ستكون:</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>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>	<ul style="list-style-type: none"> • نضع القطعة المعدنية في المجمد. • نقيس كتلة القطعة في كوكب المريخ • نذيب القطعة المعدنية (انصهار) • كل العبارات السابقة خاطئة. 	