

نام و نام خانوادگی:		باسمه تعالی		مهر مدرسه:	
نام دبیر: سرکارخانمها شافع، موسویان، مرعشی		دبیرستان دخترانه غیردولتی مهرآیین			
تاریخ: ۹۵/۳/۸		آزمون نوبت دوم			
تعداد صفحه: ۲		درس: علوم تجربی		پایه: هفتم کلاس:	
زمان آزمون:		ساعت شروع: ۱۰ صبح			
ردیف	سوالات				نمره
۱	<p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- مهمترین نکته در علم ----- است. ( سوال کردن- طراحی آزمایش )</p> <p>ب- عنصرهای ----- سطح براق دارند و از آب سنگین تر هستند. ( نافلز- فلز )</p>				۰/۵
۲	<p>پاسخ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>- حجم های مساوی از چند ماده را به یک میزان حرارت می دهیم، میزان افزایش حجم کدام ماده بیش تر است؟</p> <p>الف- کائوچو <input type="checkbox"/>      ب- مس <input type="checkbox"/>      ج- الکل <input type="checkbox"/>      د- هیدروژن <input type="checkbox"/></p>				۰/۵
۳	<p>دو راه برای افزایش دقت اندازه گیری بنویسید.</p>				۰/۵
۴	<p>درست یا نادرست بودن جمله های زیر را مشخص کنید و در صورت نادرست بودن صحیح آن را بنویسید.</p> <p>- سختی یک ماده نشان می دهد که آن ماده چقدر می تواند در اثر وارد کردن نیرو کشیده و یا خم شود و پس از حذف نیرو دوباره به حالت اول برگردد.</p> <p>درست <input type="checkbox"/>      نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>- تعداد الکترون ها، پروتون ها و نوترون ها در اتم های مختلف یکسان نیست.</p> <p>درست <input type="checkbox"/>      نادرست <input type="checkbox"/></p>				۰/۷۵



نام و نام خانوادگی:		باسمه تعالی		مهر مدرسه:	
نام دبیر: سرکارخانمها شافع، موسویان، مرعشی		دبیرستان دخترانه غیردولتی مهرآیین			
تاریخ: ۹۵/۳/۸		تعداد صفحه: ۲		آزمون نوبت دوم	
زمان آزمون:		ساعت شروع: ۱۰ صبح		درس: علوم تجربی	
		پایه: هفتم		کلاس:	
ردیف	سوالات				
۱	<p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف- مهمترین نکته در علم ----- است. (سوال کردن- طراحی آزمایش)</p> <p>ب- عنصرهای ----- سطح براق دارند و از آب سنگین تر هستند. (نافلز- فلز)</p>				
۲	<p>پاسخ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>- حجم های مساوی از چند ماده را به یک میزان حرارت می دهیم، میزان افزایش حجم کدام ماده بیش تر است؟</p> <p>الف- کائوچو <input type="checkbox"/>      ب- مس <input type="checkbox"/>      ج- الکل <input type="checkbox"/>      د- هیدروژن <input checked="" type="checkbox"/></p>				
۳	<p>دو راه برای افزایش دقت اندازه گیری بنویسید</p> <p>دقت سنجش به روش وسیله استاندارد</p> <p>۲ مورد</p>				
۴	<p>درست یا نادرست بودن جمله های زیر را مشخص کنید و در صورت نادرست بودن صحیح آن را بنویسید.</p> <p>- سختی یک ماده نشان می دهد که آن ماده چقدر می تواند در اثر وارد کردن نیرو کشیده و یا خم شود و پس از حذف نیرو دوباره به حالت اول برگردد. <i>استقامت نیرو</i></p> <p>- تعداد الکترون ها، پروتون ها و نوترون ها در اتم های مختلف یکسان نیست.</p> <p>درست <input type="checkbox"/>      نادرست <input checked="" type="checkbox"/>      درست <input checked="" type="checkbox"/>      نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>۱۲۸</p>				