

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :

تاریخ آزمون :

نام پدر :

مدت زمان آزمون :

نام دبیر :

بارم	متن سؤالات	ردیف
	<p>ص و غ :</p> <p>۱- گاهی فناوری‌ها ضررهایی را به همراه دارند . <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>۲- همه مواد مایع در آب حل می‌شوند . <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>۳- طول خط کش‌های آزمایشگاهی بر حسب سانتی متر و میلی متر است . <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p> <p>۴- هر چه یک جسم بزرگ تر باشد، چگالی آن بیش تر است . <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ</p>	الف
	<p>جاهای خالی را پر کنید ؟</p> <p>۱- به معنای تبدیل علم به عمل است .</p> <p>۲- مقدار ماده تشکیل دهنده هر جسم را آن جسم می‌گویند .</p> <p>۳- وزن هر جسم برابر با مقدار است که از طرف زمین بر جسم وارد می‌شود .</p> <p>۴- یک جسم، برابر با مقدار فضایی است که آن جسم اشغال می‌کند .</p>	ب
	<p>چهار گزینه‌ای :</p> <p>۱- کدام یک از گزینه‌های زیر در آب حل نمی‌شود ؟ <input type="radio"/> الف) اتانول <input type="radio"/> ب) نمک <input type="radio"/> پ) گوگرد <input type="radio"/> د) جوهر نمک</p> <p>۲- یک متر مکعب، چند سانتی متر مکعب است ؟ <input type="radio"/> الف) ۱۰ <input type="radio"/> ب) ۱۰۰ <input type="radio"/> پ) ۱۰۰۰ <input type="radio"/> د) ۱۰۰۰۰</p>	پ
	مؤفق و پیروز باشید .	
	جمع نمرات :	

بسمه تعالی

تاریخ آزمون :
مدت زمان آزمون :

نام و نام خانوادگی :
نام پدر :
نام دبیر :

بارم	متن سؤالات	ردیف															
	<p>تشریحی :</p> <p>۱- مهم ترین فعالیت در یادگیری چیست ؟</p> <p>۲- بهترین راه مطالعه درستی یا نادرستی یک پیش بینی علمی چیست ؟</p> <p>۳- چرا زمان را اندازه می گیریم ؟</p> <p>۴- دقت اندازه گیری به چه عواملی بستگی دارد ؟</p> <p>۵- اگر جرم یک پاک کن، برابر با ۲۰۰ گرم و حجم آن برابر با ۵۰ سانتی متر مکعب باشد، چگالی پاک کن چه قدر است ؟ (نوشتن فرمول و یکای چگالی الزامی است) .</p> <p>۶- جدول زیر را تکمیل کنید ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>کمیت اندازه گیری</th> <th>جرم</th> <th>طول</th> <th>زمان</th> <th>حجم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>یکای اندازه گیری</td> <td>کیلوگرم</td> <td></td> <td></td> <td>نیوتون</td> </tr> <tr> <td>وسیله اندازه گیری</td> <td></td> <td>خط کش</td> <td>ساعت</td> <td>استوانه مندرج</td> </tr> </tbody> </table>	کمیت اندازه گیری	جرم	طول	زمان	حجم	یکای اندازه گیری	کیلوگرم			نیوتون	وسیله اندازه گیری		خط کش	ساعت	استوانه مندرج	ت
کمیت اندازه گیری	جرم	طول	زمان	حجم													
یکای اندازه گیری	کیلوگرم			نیوتون													
وسیله اندازه گیری		خط کش	ساعت	استوانه مندرج													
مؤفق و پیروز باشید .		جمع نمرات :															