



تاریخ : ۱۴۰۱/۹/۰۵	زمان : ۴۵ دقیقه	استادصفا خیل	نام دبیر :	فیزیک	آزمون درس :
ساعت : ۸ صبح			کلاس :	هفتم	پایه تحصیلی :
بارم	شرح سوال				ردیف
۱/۲۵	<p><b>- گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.</b></p> <p>الف- ۵/۰ تن ..... ؟ ..... (۱) ..... (۲) ..... (۳) ..... (۴)</p> <p>ب- از کمیت‌های زیر ..... ؟ ..... (۱) ..... (۲) ..... (۳) ..... (۴)</p> <p>پ- دقت اندازه‌گیری ..... ؟ ..... (۱) ..... (۲) ..... (۳) ..... (۴)</p> <p>ت- یکای مناسب ..... ؟ ..... (۱) ..... (۲) ..... (۳) ..... (۴)</p> <p>ث- ..... مقدار ۱/۵ لیتر ..... ؟ ..... (۱) ..... (۲) ..... (۳) ..... (۴)</p>				۱
۱/۲۵	<p><b>- جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید.</b></p> <p>الف- ..... گویند .....</p> <p>ب- ..... اندازه‌گیری می‌کنند.</p> <p>پ- ..... لیتر است.</p> <p>ت- ..... بستگی دارد.</p> <p>ث- ..... کیلوگرم است.</p>				۲
۱/۲۵	<p><b>- عبارت صحیح را با (ص) و عبارات غلط را با (غ) مشخص کنید.</b></p> <p>الف- اندازه‌گیری‌ها ..... ( ) ..... ( ) ..... ( ) ..... ( )</p> <p>ب- اگر به جسمی ..... ( ) ..... ( ) ..... ( ) ..... ( )</p> <p>پ- یک مرحله مهم ..... ( ) ..... ( ) ..... ( ) ..... ( )</p> <p>ت- جرم یک جسم ..... ( ) ..... ( ) ..... ( ) ..... ( )</p> <p>ث- وزن یک جسم ..... ( ) ..... ( ) ..... ( ) ..... ( )</p>				۳
۱/۵	<p><b>- مفاهیم زیر را تعریف کنید.</b></p> <p>الف- ..... : .....</p> <p>ب- ..... : .....</p> <p>پ- ..... : .....</p>				۴

	یکای مناسب برای اندازه‌گیری هر یک از کمیت‌های زیر را بنویسید.	
۱	( ) ..... ب- ..... ( ) ..... الف- ..... ( ) ..... پ- ..... ( ) ..... ت-	۵
	دقت اندازه‌گیری ..... ؟	
۱		۶
۱/۲۵	وزنه برداری وزنه <b>۹۹۹۹۹</b> کیلوگرمی را از روی زمین تا ارتفاع <b>؟</b> متر بالا می‌برد. او چند ژول کار انجام می‌دهد? ( $g=10$ )	۷
۱/۵	یک مکعب تو پر که اندازه ضلع آن <b>۴۴</b> سانتی متر و جرم آن <b>۴۴</b> گرم است را داخل ظرف آب قرار می‌دهیم. ؟.....	۸