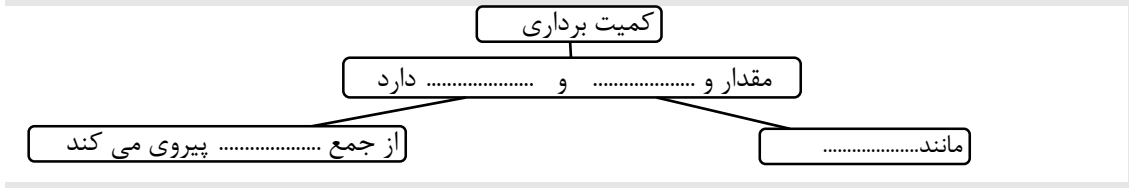
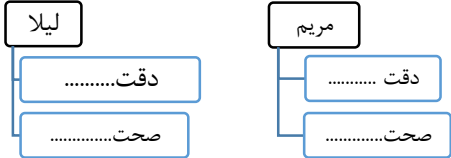
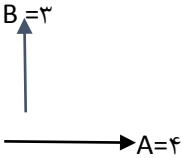


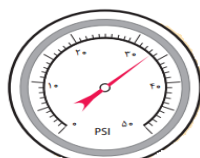


۱	<p>جاهای خالی با کلمه ی مناسب پر شود.</p> <p>الف. مقایسه ای که نتیجه آن بدست آوردن عدد ورقم باشد ..... می نامند.</p> <p>ب. یکای هر کمیت ..... از همان کمیت است.</p> <p>ج. خطای وسیله اندازه گیری به دلیل ..... بر نتایج به دست آمده از اندازه گیری ها تاثیر گذار است.</p> <p>د. در تراشکاری ها از وسایلی مانند کولیس وریزنسج استفاده می کنند زیرا ..... بالاتری دارند.</p>	۱
۱	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	۲
۱/۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کنید و با ص یا غ مشخص کنید ، در صورتی که جمله نادرست باشد کلمه مشخص شده را تصحیح کنید.</p> <p>الف. شتاب کمیتی نرده ای است.</p> <p>ب. تابلو <math>80\text{km/h}</math> که در جاده ها نصب شده است نشاندهنده ی سرعت مجاز است .</p> <p>ج. شدت جریان کمیت اصلی است.</p>	۳
۱	<p>مقدار واقعی یک کمیت فیزیکی <math>115/2</math> متر می باشد. لیلا عددهای (<math>116/3</math> و <math>115/3</math> و <math>123/2</math>) بر حسب متر و مریم عددهای (<math>124/2</math> و <math>123/3</math> و <math>125/3</math>) بر حسب متر بدست آورده است . با کلمات <u>دارد</u> و <u>ندارد</u> جاهای خالی پرشود.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	۴
۱/۲۵	<p>تبدیل واحدهای زیر را به همراه نماد گذاری علمی انجام دهید.</p> <p>a. <math>417000\text{ nm} = \dots \dots \dots \mu\text{m}</math></p> <p>b. <math>0.0000087\text{ cm}^2 = \dots \dots \dots \text{mm}^2</math></p>	۵
.۵	<p>شخصی بیست متر به سمت شمال می رود و بعد بیست متر به جنوب بر می گردد جابجایی این شخص چقدر می شود؟</p>	۶
۱	<p>اگر دو بردار مطابق شکل روبرو باشند برآیند آنها چقدر خواهد شد با رسم شکل نشان دهید.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	۷
.۰/۷۵	<p>جهت هر پیکان را بنویسید.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	۸
۱/۵	<p>رقم غیر قطعی و تعداد ارقام با معنا را به همراه ذکر نتیجه اندازه گیری بیان کنید .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>الف. طول قطعه چوب با خط کش مطابق شکل اندازه گیری شده است</p> <p>ب. عددی از روی فشارسنج باد لاستیک اتومبیل می خوانید.</p>	۹
.۰/۷۵	<p>هر گالن معادل <math>3/78</math> لیتر است. تبدیل خواسته شده زیر را انجام دهید.</p> <p><math>400\text{ gal/h} = \dots \dots \dots \text{lit/s}</math></p>	۱۰



## کانال تلگرام دہی ڈا



با عضویت در کانال تلگرام دہی ڈا مطالب زیر را در کوشی خود دریافت کنید:

\*\*\*\* خرید اینترنتی کتاب های کمک آموزشی

\* آخرین اخبار علمی و آموزشی پایه دهم

\*\*\*\* دانلود فیلم ها و کلیپ های آموزشی

\*\* دانلود کتاب های درسی

\*\*\* دریافت نمونه سوالات امتحانی



# دعوت به همکاری



## الزکات العلم نشره

زکات علم نشر آن است.

از گنیه اساتید، دبیران، مشاوران، دانش آموزان و اعضاء محترم کانال دعوت می گردد تا در صورت تمایل مطالب آموزشی خود را شامل متن، تصویب کلیپ های آموزشی و غیره به شماره تلگرامی ۰۹۳۷-۳۵۶-۹۸۴۹ ارسال نمایند تا پس از بررسی و تایید با نام فرستنده مطلب در کانال قرار گیرد.



کانال تلگرامی دہی ڈا

@e\_pakniyat\_ir