

حدایا همراه آن ده همه آن به

سال تحصیلی: ۹۵-۹۶
هرستان:

آزمون نوبت اول فیزیک دهم

نام و نام خانوادگی:
رشته تحصیلی:

ر	سوالات را با دقت خوانده و با خط خوانا پاسخ دهید	بارم
۱	مفاهیم زیرا تعریف یا توضیح دهید. الف) دقت اندازه گیری ب) ضریب تبدیل یکا ج) شتاب د) قانون سوم نیوتون	۳
۲	جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید. الف) مقدار معین و ثابتی از هر کمیت را ----- میگویند ب) برداری که نقطه شروع حرکت هر جسم را به نقطه انتهای حرکت آن وصل میکند بردار ----- میگویند ج) در تعادل ----- و ----- برآیند نیروهای وارد بر جسم صفر است. د) هر اندازه مقدار لختی یک جسم بیشتر باشد مقدار جرم آن ----- خواهد بود. ه) نیروی جاذبه ای را که بوسیله زمین بر اشیا وارد میشود ----- زمین می نامند	۳
۳	درست و نادرست بودن عبارت های زیر را مشخص کنید. الف) پیشوند نانو از پیشوند میکرو بزرگ تر است () ب) کمیت برداری کمیتی است که دارای سه ویژگی: جهت - انداز و جمع آن از قواعد خاص پیروی میکند () ج) در حرکت یکنواخت سرعت لحظه ای با سرعت متوسط برابر است () د) همواره ضریب اصطکاک جنبشی از ضریب اصطکاک ایستایی بیشتر است ()	۳
۴	تبدیلات زیر را انجام دهید الف) ۲۰ میلی گرم چند کیلو گرم است? ب) ۶۴ میکرو متر چند متر است?	۱/۵
۵	اعداد زیر را بصورت نماد علمی بنویسید الف) ۳۵۰۰۰ ب) ۷۱/۰۰۰۰	۱
۶	کمیت های زیر از لحاظ (اصلی - فرعی) و (نرده ای - برداری) مشخص کنید. الف) دما (.....-.....) ب) نیرو (.....-.....) ج) سرعت (.....-.....) د) جرم (.....)	۳

لیاهمه سوالات در صفحه دو

رده	متن سوال
۱/۲۵	<p>اتومبیلی در یک مسیر دایره‌ای شکل به شعاع ۲۰۰ متر دور می‌زند. ($\pi = 3$)</p> <p>الف) مسافتی که اتومبیل در نیم دور می‌پیماید چند متر است؟</p> <p>ب) بردار جابجایی را با رسم شکل مشخص کرده و بزرگی آنرا محاسبه کنید؟</p>
۱/۲۵	<p>متحرکی با سرعت ثابت در مسیر مستقیم در حرکت است در لحظه‌ای $t=2$ در فاصله ۲۵ متر و در لحظه‌ای $t=12$ در فاصله ۶۵ متری از مبدأ است سرعت متوسط آنرا محاسبه کنید؟</p>
۱	<p>یک بالگرد به جرم ۴۰۰۰ کیلو گرم با شتاب ۴ متر بر مجدور ثانیه در حال بلند شدن است نیروی بالا برند این بالگرد چقدر است؟ (از مقاومت هوا صرف نظر شود)</p>
۱/۵	<p>جرم یک فضانورد با تجهیزات تقریباً ۱۲۰ کیلو گرم است اگر شتاب گرانشی در ماه ۲ متر بر مجدور ثانیه و شتاب گرانشی در زمین ۱۰ متر بر مجدور ثانیه باشد وزن فضانورد را در سطح ماه و زمین محاسبه نمایید؟</p>
۲/۵	<p>جسمی به جرم ۵۰ کیلو گرم بر روی سطح پوشیده از برف به صورت افقی کشیده می‌شود اگر ضریب اصطکاک ایستایی $3/0$ و ضریب اصطکاک جنبشی $1/0$ باشد: $(g = 10 \frac{m}{s^2})$</p> <p>الف) وزن جسم چقدر است؟</p> <p>ب) چه نیرویی لازم است تا جسم شروع به حرکت کند؟</p> <p>ج) چه نیرویی لازم است تا جسم با سرعت ثابت حرکت کند؟</p> <p>د) در هنگام حرکت نیروی افقی وارد بر جسم چقدر باشد تا شتاب آن ۳ متر بر مجدور ثانیه شود؟</p>

جمع بارم : ۲۰ نمره

با آرزوی موفقیت برای همای حمیدان

mohammadi