

نام:	نام خانوادگی:
نام پدر:	نام پدر:
پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی	پایه و رشته تحصیلی: دهم تجربی
نمره با عدد:	نمره با حروف:
امضاء	متن سؤال
ردیف	بارم
۱	<p>از داخل پرانتزها عبارات مناسب را پیدا کنید.</p> <p>الف) هر چه از سطح زمین بالا برویم فشار هوا(کاهش-افزایش) می یابد.</p> <p>ب) با افزایش دما چگالی جسم(افزایش-کاهش) می یابد.</p> <p>پ) اگر تندی جسمی دو برابر شود و جرم آن نصف شود انرژی جنبشی آن (۲برابر-۴برابر-ثابت می ماند)</p> <p>ت) اگر فشار هوا بیشتر از فشار گاز درون مانومتر باشد فشار پیمانه ای(ثبت-منفی) می شود.</p> <p>ث) گرمای نهان تبخیر آب به دمای آب بستگی (دارد-ندارد)</p> <p>ج) آهنگ تبخیر سطحی با افزایش(دما-فشار) کاهش می یابد.</p>
۲	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کنید.</p> <p>الف) کار نیروی وزن برابر با مثبت تغییر انرژی پتانسیل گرانشی سامانه جسم-زمین می باشد.</p> <p>ب) در بیخ افزایش فشار باعث کاهش نقطه ذوب می شود.</p> <p>پ) در دمای اب افزایش دماتیغه ای با ضریب انبساط بیشتر کمان خارجی را تشکیل می دهد.</p> <p>ت) فشار ناشی از مایع به شکل ظرف بستگی دارد.</p>
۳	<p>سوالات تستی:</p> <p>الف) کمیت های عنوان شده در کدام گزینه همگی اصلی اند.</p> <p>(۱) شدت روشنایی، طول، نیرو (۲) گرما، زمان، جرم (۳) جریان الکتریکی، دما، جرم (۴) اختلاف پتانسیل، مقدار ماده، زمان</p> <p>ب) چه تعداد از کمیت های رویه رو برداری هستند؟ (جریان الکتریکی، نیرو، شتاب، کار، جابجایی، چگالی، فشار، تندی)</p> <p>(۱) دوتا (۲) سه تا (۳) چهار تا (۴) پنج تا</p> <p>پ) می دانیم یکای فشار در اکپاسکال می باشد. ژول برحسب یکاهای اصلی کدام گزینه می باشد؟</p> <p>$\frac{kg}{ms^2}$ (۴) $\frac{kg}{m^2 s^2}$ (۳) $\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ (۲) $\frac{kg \cdot m}{s^2}$ (۱)</p> <p>ت) آمپرسنجی شدت جریانی که از یک مدار میگذرد $2/00\text{ آمپر}$ نشان می دهد دقت آن چند میلی آمپر است؟</p> <p>۱۰۰ (۴) ۱۰ (۳) ۱۰ (۲) ۰ (۱)</p>

درمسائلی که شتاب گرانش نیاز دارد مقدار آن $g = \frac{N}{kg} = 10$ در نظر گرفته شود

سوالات صفحه دوم

ردیف

بارم		
۱/۷۵	<p>۴ جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) کمیت هایی که علاوه بر عدد و یکای مناسب دارای جهت نیز می باشند کمیت هاینامیده می شوند.</p> <p>ب) اگر مایع را به آهستگی سرد کنیم جامد.....تشکیل می شود.</p> <p>پ) اگر تندی جسمی ثابت باشد، کار بر آیند نیروهای وارد بر جسممی شود.</p> <p>ت) آب در ۴ درجه سلسیوس کمترینرا دارد.</p> <p>ث) اگر دمای هوای دو شهر ۱۰ درجه سلسیوس تفاوت داشته باشد، این تفاوت دما برابرکلوین است.</p> <p>ج) مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل جسم، انرژینام دارد.</p> <p>ح) از فشار سنجبرای اندازه گیری فشار باد لاستیک و سایل نقلیه استفاده می شود.</p>	
۰/۷۵	<p>۵ ث) ارتفاع برج میلاد برابر ۴۳۵ متر است اگر هر فوت برابر ۱۲ اینچ و هر اینچ $2/5$ سانتی متر باشد ارتفاع برج میلاد چند فوت می باشد (تبديل زنجیره ای)</p>	
۱	<p>۶ در شکل مقابل اختلاف فشار گاز درون مخزن با محیط بیرون $10^3 \times 3$ پاسکال است.</p> <p>چگالی مایع چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟</p>	
۰/۷۵	<p>۷ در ظرفی به شکل روبرو، سه مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل هستند.</p> <p>P_3 چند گرم بر سانتی متر مکعب است؟</p>	
۱/۲۵	<p>۸ جعبه ای به جرم ۲ کیلو گرم بر روی سطح افقی با تندی ۱۰ متر بر ثانیه پرتاب میشود. اگر جعبه پس از طی ۲۰۰ متر متوقف شود اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جعبه چند نیوتون است؟ (با قضیه کار و انرژی حل شود)</p>	
۲	<p>۹ جسمی به جرم ۲ کیلو گرم مطابق شکل از نقطه A با تندی ۱۰ متر بر ثانیه به طرف پایین پرتاب میشود</p> <p>الف) اگر مسیر A-B بدون اصطکاک باشد تندی جسم را در نقطه B حساب کنید؟</p> <p>ب) اگر تندی جسم در نقطه C، ۵ متر بر ثانیه شود نیروی مقاومت در مسیر B-C چند زول است</p>	

ردیف	سوالات صفحه سوم	بارم
۱۰	طول یک میله آلومینیومی ۵۰ سانتی متر و دمایش θ_1 می باشد. اگر دمای میله را به 70 درجه سلسیوس برسانیم طولش $\alpha = 23 \times 10^{-6}$ میلی متر افزایش می یابد. دمای اولیه میله θ_1 چند درجه سلسیوس است؟ $\Delta L = 769 \text{ mm}$	۱/۲۵
۱۱	برای اندازه گیری گرمای ویژه فلزی با جنس نامعلوم، قطعه 600 گرمی آن را تا 100 درجه سلسیوس گرم کرده و آن را در گرماسنجدی با ظرفیت $\frac{J}{K}$ که حاوی 450 گرم آب 20 درجه سلسیوس است می اندازیم. اگر دمای نهایی مجموعه 25 درجه سلسیوس شود گرمای ویژه فلز را حساب کنید.	۱/۵
۱۲	یک گرمکن 200 واتی را در 500 گرم یخ -10 درجه سلسیوس قرار می دهیم الف) چه مقدار گرما لازم است تا تمام یخ ها ذوب شوند؟ ب) چه مدت زمان لازم است تا تمام یخ ها ذوب شوند؟	۱/۷۵
	$L_f = 334000 \frac{J}{kg}$ $C_{\text{یخ}} = 2100 \frac{J}{kg \cdot K}$	
۱۳	الف) شخصی به جرم 50 کیلوگرم چه مقدار گرما از دست بددهد تا دمای بدنش 2 درجه سلسیوس کاهش یابد؟ گرمای ویژه بدن $\frac{J}{kg \cdot K}$ می باشد؟ ب) با این مقدار گرما چه مقدار آب تبخیر می شود؟	۱/۲۵
۱۴	الف) دلیل دیرتر پخته شدن تخم مرغ آب پز در ارتفاعات چیست؟ کوهنوردان برای رفع این مشکل چه کاری انجام می دهند؟	۹/۷۵
۱۵	مفاهیم زیر را تعریف کنید الف) انرژی درونی جسم ب) فشارپیمانه ای پ) گرمای ویژه جسم	۱/۵
۲۰	موفق و سربلند باشید	