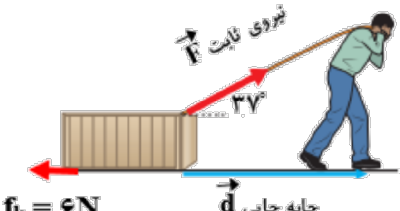
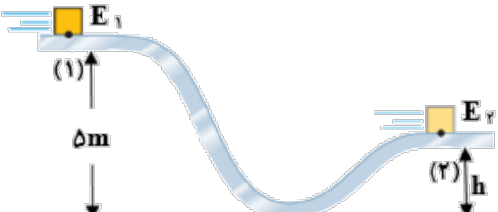
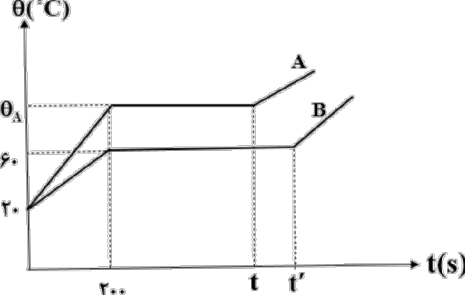


سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱					
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:
۱۰:۳۰	ساعت شروع:	علم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۴	مدة امتحان: ۱۲۰ دقيقة
۱۴۰۳	۰۳/۱۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	ردیف
۱۰:۳۰	ساعت شروع:	علم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۴	مدة امتحان: ۱۲۰ دقيقة
۱۰:۳۰	ساعت شروع:	علم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	۴	مدة امتحان: ۱۲۰ دقيقة
۱	در جمله‌های زیر، عبارت مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.				
۱.۲۵	الف) در مدل آرمانی حرکت یک توپ بستقبال در هوا، (جهت حرکت توپ - مقاومت هوا) را می‌توان نادیده گرفت. ب) یکای فرعی کمیت انرژی ($\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$) است. پ) بیشتر مواد معدنی از فرایند سردسازی (سریع - آرام) مایع، به وجود می‌آیند. ت) اگر نیروی خالص وارد بر جسم در (جهت - خلاف جهت) جابه‌جایی باشد، انرژی جنبشی جسم کاهش می‌یابد. ث) با کاهش دمای آب از 10°C تا 0°C (چگالی - حجم) ابتدا افزایش سپس کاهش می‌یابد.	۱			
۱.۲۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.				
۲	الف) مسافتی را که نور در مدت یک سال در خلا می‌پیماید، یکای نجومی می‌نامند. ب) نیروی شناوری ناشی از اختلاف فشار در بالا و پایین جسم غوطه ور در شاره است. پ) فشار در یک عمق معین از مایع به جهت‌گیری سطحی که فشار به آن وارد می‌شود، بستگی دارد. ت) با نادیده گرفتن نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی در تمام نقاط مسیر مقدار یکسانی دارد. ث) دمای مایع در طول فرایند تبخیر سطحی، ثابت می‌ماند.	۲			
۱	با استفاده از جعبه کلمات، جمله‌های زیر را کامل کنید و کلمه مناسب را در پاسخ نامه بنویسید.	بیش تر - مثبت - صفر - کم تر - منفی			۳
۰.۵	الف) دقت خطکشی که تا سانتی‌متر مدرج شده از دقت خطکشی است که تا میلی‌متر درجه‌بندی شده است. ب) با افزایش قطر لوله مویین، ارتفاع ستون جیوه در آن می‌شود. پ) هنگامی که نیروی وزن جسم، کار انجام می‌دهد، انرژی پتانسیل گرانشی سامانه، کاهش می‌یابد. ت) در حرکت ماهواره به دور زمین، کار نیروی وزن است.	۰.۵			
۰.۵	ب) در آزمایش توریچلی اگر به جای جیوه از آب استفاده کنیم، چه تغییری در آزمایش باید اعمال کنیم؟	۰.۵	الف) علت تراکم ناپذیری مایعات چیست؟ ب) پرسش‌های زیر پاسخ دهید.		۴

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	رشته:	۴	تعداد صفحه:	۴	پایه ۵ هم دوره دوم متوسطه
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد						

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.												
۱	۰.۷۵	<p>با توجه به شکل مقابل هر یک از موارد زیر به کدام روش مرتبط است؟</p> <p>الف) در این روش تغییر چگالی ماده به کمک نیروی شناوری باعث انتقال گرمایش شود.</p> <p>ب) در این روش ارتعاش اتم‌ها والکترون‌های آزاد باعث انتقال گرمایش شوند.</p> <p>پ) در مکعب لسلی، دمای متفاوت وجههای رنگی باعث انتقال گرمایش شود.</p>												
۲	۱	<p>در جدول زیر هر یک از مفاهیم ستون A با عبارتی از ستون B در ارتباط است. آنها را مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید. (یک مورد در ستون B اضافه است).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تفسانج نوری</td> <td>الف) کمیت دماسنجدی در این دماسنجد ولتاژ است.</td> </tr> <tr> <td>تفسانج تابشی</td> <td>ب) از این دماسنجد در باغداری استفاده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>بیشینه_کمینه</td> <td>پ) این دماسنجد به عنوان دماسنجد معیار، در دمایی بالا کاربرد دارد.</td> </tr> <tr> <td>دماپا</td> <td>ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>ترموکوپل</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	تفسانج نوری	الف) کمیت دماسنجدی در این دماسنجد ولتاژ است.	تفسانج تابشی	ب) از این دماسنجد در باغداری استفاده می‌شود.	بیشینه_کمینه	پ) این دماسنجد به عنوان دماسنجد معیار، در دمایی بالا کاربرد دارد.	دماپا	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.	ترموکوپل	
ستون B	ستون A													
تفسانج نوری	الف) کمیت دماسنجدی در این دماسنجد ولتاژ است.													
تفسانج تابشی	ب) از این دماسنجد در باغداری استفاده می‌شود.													
بیشینه_کمینه	پ) این دماسنجد به عنوان دماسنجد معیار، در دمایی بالا کاربرد دارد.													
دماپا	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.													
ترموکوپل														
۳	۰.۷۵	<p>لیوان پر از آب، یک کارت بانکی و سه وزنه ۵ گرمی و ۸ گرمی و ۱۰ گرمی در اختیار داریم.</p> <p>مطابق شکل، کارت را طوری روی لیوان قرار می‌دهیم که با وجود وزنه ۸ گرمی کارت در آستانه جداسدن از آب قرار بگیرد.</p> <p>الف) چه عاملی مانع از جدا شدن کارت از سطح آب می‌شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>ب) اگر سطح کارت را دوداندود کنیم، توضیح دهید به جای وزنه ۸ گرمی از چه وزنه‌ای می‌توان استفاده کرد تا کارت سقوط نکند؟ (۰/۵)</p>												
۴	۱	<p>با کمک شکل واستفاده از وسایل زیر، آزمایشی طراحی کنید که بتوان گرمایی نهان تبخیر آب را اندازه گرفت. (چراغ گاز با توان گرمادهی معلوم، بشر، دماسنجد، زمان سنج، آب و ترازو)</p>												

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱			
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:
ردیف	مدد آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع:	۱۰:۳۰
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینشارگر داخل و خارج کشور خرد دارد			مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پژوهش
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	
۹	مخزن استوانه‌ای شکلی به مساحت قاعده 50 cm^2 و ارتفاع 1200 mm را به وسیله شیلنگی که آهنگ خروج آب از آن 2 L/min است، پر می‌کنیم. چند ثانیه طول می‌کشد تا این مخزن کاملاً پر از آب شود؟	ردیف	۱.۲۵
۱۰	جسمی به جرم 315 g را مطابق شکل در ظرف مدرجی قرار می‌دهیم. حجم آب پس از ورود جسم به 160 cm^3 می‌رسد. اگر چگالی جسم 10500 kg/m^3 باشد، حجم اولیه آب درون ظرف مدرج چند cm^3 بوده است؟	ردیف	۱
۱۱	نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع در شکل مقابل داده شده است. چگالی متوسط هوا از سطح آزاد دریا تا ارتفاع 15 km چند kg/m^3 است؟ ($g=10\text{ N/kg}$)	ردیف	۰.۷۵
۱۲	در شکل زیر چگالی مایع در لوله U شکل $2/5\text{ g/cm}^3$ و فشار گاز مخزن A برابر 80 kPa می‌باشد. فشار گاز مخزن B چند پاسکال است؟ ($g=10\text{ N/kg}$)	ردیف	۱
۱۳	در شکل مقابل شاره‌ای در حالت پایا با جریان لایه‌ای از سطح A _۱ به مساحت 9 cm^2 با تنیدی 4 cm/s وارد شده و از سطح A _۲ به مساحت 2 mm^2 خارج می‌شود. (الف) فشار شاره عبوری، در دو سطح مقطع را با هم مقایسه کنید. (۰/۲۵) (ب) تنیدی خروج شاره چند cm/s است؟ (۰/۷۵)	ردیف	۱

ساعت شروع:	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	۱۴۰۳/۰۳/۱۲
موزه ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرد داد	
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۱.۵	 <p>شکل رویه رو شخصی را نشان می دهد که جعبه ای به جرم 8 kg را با نیروی ثابت، روی سطحی از حال سکون، به اندازه 10 m جایه جا می کند. در این جایه جایی کار کل انجام شده توسط شخص $J = 100$ است.</p> <p>(الف) تندی نهایی جسم در پایان جایه جایی m/s چند است؟ (۰/۷۵)</p> <p>(ب) اگر نیروی اصطکاک $N = 6$ باشد، نیروی F را بدست آورید؟ (۰/۷۵)</p> <p style="text-align: right;">$(\cos 37^\circ = 0.8)$</p>	۱۴		
۱.۲۵	 <p>جسمی به جرم 2 kg مطابق شکل از ارتفاع 5 m با تندی 10 m/s از نقطه (۱) عبور می کند. اگر این جسم با تندی 4 m/s از نقطه (۲) بگذرد و $J = 120$ از انرژی آن در طول مسیر تلف شود، ارتفاع h چند متر است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$) (۰/۷۵)</p>	۱۵		
۱.۲۵	<p>بالابری با تندی ثابت، باری به جرم 700 kg را در مدت ۱ دقیقه و 40 ثانیه تا ارتفاع 42 m بالا می برد. اگر جرم بالابر 300 kg باشد:</p> <p>(الف) توان متوسط مفید موتور آن چند وات است؟ (۰/۷۵)</p> <p>(ب) اگر بازده موتور بالابر 75 درصد باشد، توان مصرفی بالابر چند وات است؟ ($g = 10\text{ N/kg}$) (۰/۵)</p>	۱۶		
۱	<p>در یک روز گرم یک تانکر حمل سوخت با $L = ۱۹۶۰۰\text{ L}$ بنزین بارگیری شده است. اگر راننده در محل تحویل سوخت $۲۰,۰۰۰\text{ L}$ بنزین تحویل دهد، اختلاف دما در محل تحویل، نسبت به محل سوختگیری چند درجه فارنهایت است؟ (از تغییر حجم مخزن تانکر صرف نظر شود.)</p> <p>$(\beta = 10^{-3} \frac{1}{K})$</p>	۱۷		
۱	<p>گرماسنجی حاوی 1 kg آب با دمای 20°C است. اگر یک قطعه 5 g کیلوگرمی از فلزی با دمای 140°C را درون گرماسنج بیندازیم، دمای نهایی مجموعه به 30°C می رسد. ظرفیت گرمایی گرماسنج در SI چقدر است؟</p> <p>$(c = 4200\text{ J/kg K})$</p>	۱۸		
۱.۵	 <p>اگر به 5 kg از هر دو جسم جامد A و B توسط یک گرمکن الکتریکی با توان $W = 50\text{ W}$ بدهیم، نمودار دما - زمان آن مطابق شکل رو به رو می شود.</p> <p>(الف) اگر گرمای ویژه جسم A $\frac{2}{3}$ برابر گرمای ویژه جسم B باشد، نقطه ذوب جسم A چند درجه سلسیوس است؟ (۰/۷۵)</p> <p>(ب) در چه لحظه ای جسم B به طور کامل به مایع تبدیل می شود؟ (۰/۷۵)</p> <p style="text-align: right;">$(L_f(B) = 80,000\text{ J/kg})$</p>	۱۹		