
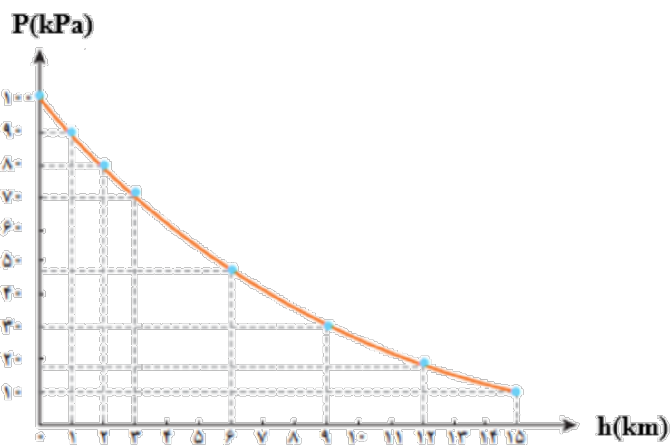
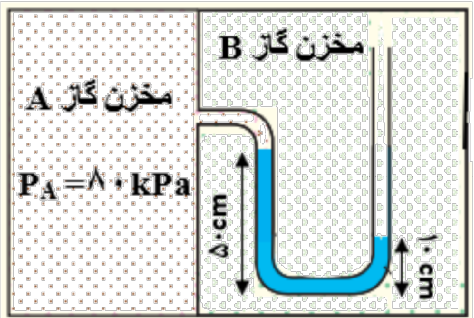
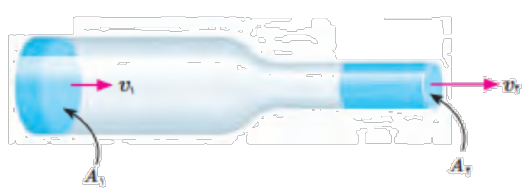
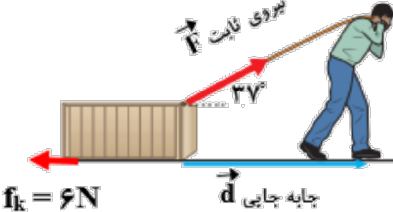
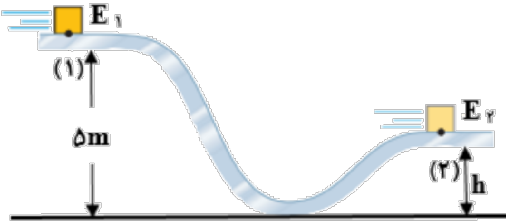
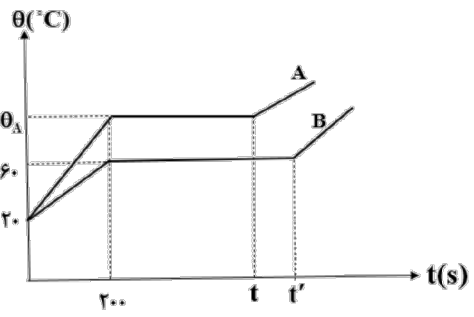


ساعات شروع: ۱۰:۳۰	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۴	فیزیک ۱	سوالات آزمون نهایی درس:
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲		تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				
نمره					
۱۰۲۵	<p>در جمله‌های زیر، عبارت مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در مدل آرمانی حرکت یک توپ بسکتبال در هوا، (جهت حرکت توپ - مقاومت هوا) را می‌توان نادیده گرفت.</p> <p>ب) یکای فرعی کمیت انرژی ($\text{kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}^2$ - $\text{kg}\cdot\text{m}/\text{s}^2$) است.</p> <p>پ) بیش‌تر مواد معدنی از فرایند سردسازی (سریع - آرام) مایع، به وجود می‌آیند.</p> <p>ت) اگر نیروی خالص وارد بر جسم در (جهت - خلاف جهت) جابه‌جایی باشد، انرژی جنبشی جسم کاهش می‌یابد.</p> <p>ث) با کاهش دمای آب از 10°C تا 0°C (چگالی - حجم) ابتدا افزایش سپس کاهش می‌یابد.</p>				
۱۰۲۵	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) مسافتی را که نور در مدت یک سال درخلاً می‌پیماید، یکای نجومی می‌نامند.</p> <p>ب) نیروی شناوری ناشی از اختلاف فشار در بالا و پایین جسم غوطه‌ور در شاره است.</p> <p>پ) فشار در یک عمق معین از مایع به جهت‌گیری سطحی که فشار به آن وارد می‌شود، بستگی دارد.</p> <p>ت) با نادیده گرفتن نیروهای اتلافی، انرژی مکانیکی در تمام نقاط مسیر مقدار یکسانی دارد.</p> <p>ث) دمای مایع در طول فرایند تبخیر سطحی، ثابت می‌ماند.</p>				
۱	<p>با استفاده از جعبه کلمات، جمله‌های زیر را کامل کنید و کلمه مناسب را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>بیش‌تر - مثبت - صفر - کم‌تر - منفی</p> </div> <p>الف) دقت خط‌کشی که تا سانتی‌متر مدرج شده از دقت خط‌کشی است که تا میلی‌متر درجه‌بندی شده است.</p> <p>ب) با افزایش قطر لوله موئین، ارتفاع ستون جیوه در آن می‌شود.</p> <p>پ) هنگامی که نیروی وزن جسم، کار انجام می‌دهد، انرژی پتانسیل گرانشی سامانه، کاهش می‌یابد.</p> <p>ت) در حرکت ماهواره به دور زمین، کار نیروی وزن است.</p>				
۰.۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) علت تراکم ناپذیری مایعات چیست؟</p> <p>ب) در آزمایش توریجلی اگر به‌جای جیوه از آب استفاده کنیم، چه تغییری در آزمایش باید اعمال کنیم؟</p>				

ساعات شروع: ۱۰:۳۰	علوم تجربی	رشته:	تعداد صفحه: ۴	فیزیک ۱	سوالات آزمون نهایی درس:												
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه													
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش		دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایتارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳															
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف												
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 گرما می‌شود.</p> <p>ب) در این روش ارتعاش اتمها و الکترونهای آزاد باعث انتقال گرما می‌شوند.</p> <p>پ) درمکعب لسلی، دمای متفاوت وجه‌های رنگی باعث انتقال گرما به این روش می‌شود.</p>				۵												
																	
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>تفسنج نوری</td> <td>الف) کمیت دماسنجی در این دماسنج ولتاژ است.</td> </tr> <tr> <td>تفسنج تابشی</td> <td>ب) از این دماسنج در باغداری استفاده می‌شود.</td> </tr> <tr> <td>بیشینه_کمینه</td> <td>پ) این دماسنج به عنوان دماسنج معیار، در دماهای 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	تفسنج نوری	الف) کمیت دماسنجی در این دماسنج ولتاژ است.	تفسنج تابشی	ب) از این دماسنج در باغداری استفاده می‌شود.	بیشینه_کمینه	پ) این دماسنج به عنوان دماسنج معیار، در دماهای بالا کاربرد دارد.	دماپا	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.	ترموکوپل		۶
ستون B	ستون A																
تفسنج نوری	الف) کمیت دماسنجی در این دماسنج ولتاژ است.																
تفسنج تابشی	ب) از این دماسنج در باغداری استفاده می‌شود.																
بیشینه_کمینه	پ) این دماسنج به عنوان دماسنج معیار، در دماهای بالا کاربرد دارد.																
دماپا	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.																
ترموکوپل																	
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 لبه لیوان قرار می‌دهیم که با وجود وزنه ۸ گرمی کارت در آستانه جدا شدن 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>				۷												
																	
۱	<p>با کمک شکل و استفاده از وسایل زیر، آزمایشی طراحی کنید که بتوان گرمای نهان تبخیر آب را اندازه گرفت. (چراغ گاز با توان گرمادهی معلوم، بشر، دماسنج، زمان سنج، آب و ترازو)</p>				۸												
																	

سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱		تعداد صفحه: ۴		رشته: علوم تجربی		ساعت شروع: ۱۰:۳۰	
پایه دهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲		نام و نام خانوادگی:		مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
۹	<p>مخزن استوانه‌ای شکلی به مساحت قاعده 50 cm^2 و ارتفاع 1200 mm را به وسیله شیلنگی که آهنگ خروج آب از آن 0.2 L/min است، پر می‌کنیم. چند ثانیه طول می‌کشد تا این مخزن کاملاً پر از آب شود؟</p>						
۱۰	<p>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؟</p> 						
۱۱	<p>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؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p> 						
۱۲	<p>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؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p> 						
۱۳	<p>در شکل مقابل شاره‌ای در حالت پایا با جریان لایه‌ای از سطح A_1 به مساحت 9 cm^2 با تندی 0.4 cm/s وارد شده و از سطح A_2 به مساحت 2 mm^2 خارج می‌شود.</p>  <p>الف) فشار شاره عبوری، در دو سطح مقطع را با هم مقایسه کنید. ($0/25$) ب) تندی خروج شاره چند cm/s است؟ ($0/75$)</p>						

سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱		تعداد صفحه: ۴		رشته: علوم تجربی		ساعت شروع: ۱۰:۳۰	
پایه دهم دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲		نام و نام خانوادگی:		مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳				مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
۱۴	۱۰۵	 <p>شکل روبه‌رو شخصی را نشان می‌دهد که جعبه‌ای به جرم 8 kg را با نیروی ثابت، روی سطحی از حال سکون، به اندازه 10 m جابه‌جا می‌کند. در این جابه‌جایی کار کل انجام شده توسط شخص 100 J است. الف) تندی نهایی جسم در پایان جابه‌جایی چند m/s است؟ ($0/75$) ب) اگر نیروی اصطکاک 6 N باشد، نیروی F را بدست آورید؟ ($0/75$) ($\cos 37 = 0/8$)</p>	۱۴				
۱۵	۱۰۲۵	 <p>جسمی به جرم 2 kg مطابق شکل از ارتفاع 5 m با تندی 10 m/s از نقطه (۱) عبور می‌کند. اگر این جسم با تندی 4 m/s از نقطه (۲) بگذرد و 120 J از انرژی آن در طول مسیر تلف شود، ارتفاع h چند متر است؟ ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p>	۱۵				
۱۶	۱۰۲۵	<p>بالابری با تندی ثابت، باری به جرم 700 kg را در مدت 1 دقیقه و 40 ثانیه تا ارتفاع 42 m بالا می‌برد. اگر جرم بالابر 300 kg باشد: الف) توان متوسط مفید موتور آن چند وات است؟ ($0/75$) ب) اگر بازده موتور بالابر 75 درصد باشد، توان مصرفی بالابر چند وات است؟ ($0/5$) ($g = 10 \text{ N/kg}$)</p>	۱۶				
۱۷	۱	<p>در یک روز گرم یک تانکر حمل سوخت با $20,000 \text{ L}$ بنزین بارگیری شده است. اگر راننده در محل تحویل سوخت 19600 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.) ($\beta = 10^{-3} \frac{1}{\text{K}}$)</p>	۱۷				
۱۸	۱	<p>گرماسنجی حاوی 1 kg آب با دمای 20°C است. اگر یک قطعه $0/5$ کیلوگرمی از فلزی با دمای 140°C را درون گرماسنج بیندازیم، دمای نهایی مجموعه به 30°C می‌رسد. ظرفیت گرمایی گرماسنج در SI چقدر است؟ ($c = 800 \text{ J/kg.K}$ فلز و $c = 4200 \text{ J/kgK}$ آب)</p>	۱۸				
۱۹	۱۰۵	 <p>اگر به $0/5 \text{ kg}$ از هر دو جسم جامد A و B توسط یک گرمکن الکتریکی با توان 50 W گرما بدهیم، نمودار دما - زمان آن مطابق شکل روبه‌رو می‌شود. الف) اگر گرمای ویژه جسم A، $\frac{2}{3}$ برابر گرمای ویژه جسم B باشد، نقطه ذوب جسم A چند درجه سلسیوس است؟ ($0/75$) ب) در چه لحظه ای جسم B به طور کامل به مایع تبدیل می‌شود؟ ($0/75$) ($L_F(B) = 80,000 \text{ J/kg}$)</p>	۱۹				