

ساعت شروع:		عنوان آزمون	تعداد صفحه:	نحوه امتحان
ردیف	نمره	سوالات	پاسخ نامه دارد	ردیف
۱	۱۰:۳۰	علوم تجربی	۴	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
۲	۱۲۰	مدت آزمون: ۱۲ دقیقه	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون: پایان دوره دوم عتوسطه
۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳	
۱	۱.۲۵	در جمله‌های زیر، عبارت مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید. الف) در مدل آرمانی حرکت یک توپ بستگی در هوا، (جهت حرکت توپ - مقاومت هوا) را می‌توان نادیده گرفت. ب) یکای فرعی کمیت انرژی ($\text{kg} \cdot \text{m}^2 / \text{s}^2$ - $\text{kg} \cdot \text{m}$) است. ب) بیشتر مواد معدنی از فرایند سردسازی (سریع - آرام) مایع، به وجود می‌آیند. ت) اگر نیروی خالص وارد بر جسم در (جهت - خلاف جهت) چابهنجایی باشد، انرژی جنبشی جسم کاهش می‌یابد. ث) با کاهش دمای آب از 10°C تا 0°C (چگالی - حجم) افزایش سپس کاهش می‌یابد.		
۲	۱.۲۵	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید و در پاسخ نامه بنویسید. 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. ب) فشار در یک عمق معین از مایع به جهت گیری 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.		
۳	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		
۴	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 موبین، ارتفاع ستون جیوه در آن می‌شود. ب) 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.	به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. الف) علم تراکم ناپذیری مایعات چیست؟	
		ب) در آزمایش توریچلی اگر به جای جیوه از آب استفاده کنیم، چه تغییری در آزمایش باید اعمال کنیم؟		

ردیف	ردیف	سوالات (با سخن نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	نمره												
۵	۵	<p>با توجه به شکل مقابل هر یک از موارد زیر به کدام روش مرتبط است؟</p> <p>الف) در این روش تغییر جگالی ماده به کمک نیروی شناوری</p> <p>ب) باعث انتقال گرمای می‌شود.</p> <p>ب) در این روش ارتعاش اتم‌ها و الکترون‌های آزاد باعث انتقال گرمای می‌شوند.</p> <p>ب) در مکعب لسلی، دمای متفاوت وجههای رنگی باعث انتقال گرمای می‌شود.</p>	۰.۷۵												
۶	۶	<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 A</th> <th>ستون B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) کیمی دماسنجه در این دماسنجه ولتاژ است.</td> <td>تفسنج نوری</td> </tr> <tr> <td>ب) از این دماسنجه در باغداری استفاده می‌شود.</td> <td>تفسنج تابشی</td> </tr> <tr> <td>ب) این دماسنجه به عنوان دماسنجه معیار، در دماهای بالا کاربرد دارد.</td> <td>بیشینه_کمینه</td> </tr> <tr> <td>ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.</td> <td>دماپا</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ترموکوپل</td> </tr> </tbody> </table>	ستون A	ستون B	الف) کیمی دماسنجه در این دماسنجه ولتاژ است.	تفسنج نوری	ب) از این دماسنجه در باغداری استفاده می‌شود.	تفسنج تابشی	ب) این دماسنجه به عنوان دماسنجه معیار، در دماهای بالا کاربرد دارد.	بیشینه_کمینه	ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.	دماپا		ترموکوپل	۱
ستون A	ستون B														
الف) کیمی دماسنجه در این دماسنجه ولتاژ است.	تفسنج نوری														
ب) از این دماسنجه در باغداری استفاده می‌شود.	تفسنج تابشی														
ب) این دماسنجه به عنوان دماسنجه معیار، در دماهای بالا کاربرد دارد.	بیشینه_کمینه														
ت) از این وسیله به عنوان حسگرهای گرمایی استفاده می‌شود.	دماپا														
	ترموکوپل														
۷	۷	<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 جداشدن از آب قرار نگیرد.</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>	۰.۷۵												
۸	۸	<p>با کمک شکل و استفاده از وسایل زیر، آزمایشی طراحی کنید که بتوان گرمایی نهان تغییر آب را اندازه گرفت. (جراغ گاز با توان گرمادهی معلوم، بشر، دماسنجه، زمان سنج، آب و ترازو)</p>	۱												

سوالات آزمون نهایی درس فیزیک ۱		تعداد صفحه ۴	رشته علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	به نام خانوادگی: مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲
سوالات (با ساخته دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					پایه دهم دوره دوم متوسطه
ردیف					نمره
۹					۱.۲۵ 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؟
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؟					۱
۱۱ نمودار فشار هوا بر حسب ارتفاع در شکل مقابله شده است. چگالی متوسط هوا از سطح آزاد دریا تا ارتفاع 15 km چند kg/m^3 است؟ ($g=10\text{ N/kg}$)					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؟ ($g=10\text{ N/kg}$)					۱
۱۳ در شکل مقابله شاره‌ای در حالت پایا با جریان لایه‌ای از سطح A به مساحت 9 cm^2 با تندی 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) تندی خروج شاره چند cm/s است؟ (۰/۷۵)					۱

سوالات آزمون نهایی درس فیزیک ۱		تعداد صفحه ۴	رشته:	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	نام خانوادگی: علوم تجربی	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir		۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	مددگاری و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش
سوالات (با ساخت نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						ردیف
شکل رویه رو شخوصی را نشان می دهد که جعبه ای به جرم 8 kg را با نیروی ثابت، روی سطحی از حال سکون، به اندازه 10 m جابجا می کند.						۱۴
<p>در این جابجایی کار کل انجام شده توسط شخص 100 J است.</p> <p>(الف) تندی نهایی جسم در پایان جابه جایی چند m/s است؟ (۰/۷۵)</p> <p>(ب) اگر نیروی اصطکاک N باشد، نیروی F را بدست آورید؟ ($۰/۷۵$) ($\cos 37^\circ = 0.8$)</p>						۱۵
<p>جسمی به جرم 2 kg مطابق شکل از ارتفاع 5 m با تندی 5 m/s از نقطه (۱) عبور می کند. 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؟ ($g = 10\text{ N/kg}$) ($۰/۷۵$)</p>						۱۵
<p>بالابری با تندی ثابت، باری به جرم 700 kg را در مدت ۱ دقیقه و 40 s نایه تا ارتفاع 42 m بالا می برد.</p> <p>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؟ ($۰/۵$) ($g = 10\text{ N/kg}$)</p>						۱۶
<p>در یک روز گرم یک تانکر حمل سوخت با 19600 L بنزین بارگیری شده است. اگر راننده در محل تحویل سوخت 19600 L بنزین تحویل دهد، اختلاف دما در محل تحویل، نسبت به محل سوخت گیری چند درجه فارنهایت است؟</p> <p>(از تغییر حجم مخزن تانکر صرف نظر شود.)</p>						۱۷
<p>گرماسنجی حاوی 1 kg آب با دمای 20°C است. اگر یک قطعه $5/5\text{ kg}$ 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>($c = 4200\text{ J/kgK}$ آب)</p>						۱۸
<p>اگر به 5 kg از هر دو جسم جامد A و B توسط یک گرمکن الکتریکی با توان $W = 50\text{ W}$ گرمایی بدیم، تغییر دما - زمان آن مطابق شکل رو به رو می شود.</p> <p>(الف) اگر گرمایی ویژه جسم A $\frac{2}{3}$ برابر گرمایی ویژه جسم B باشد، نقطه ذوب جسم A چند درجه سلسیوس است؟ ($۰/۷۵$)</p> <p>(ب) در جه لحظه ای جسم B به طور کامل به مایع تبدیل می شود؟ ($۰/۷۵$) ($L_f(B) = 80,000\text{ J/kg}$)</p>						۱۹