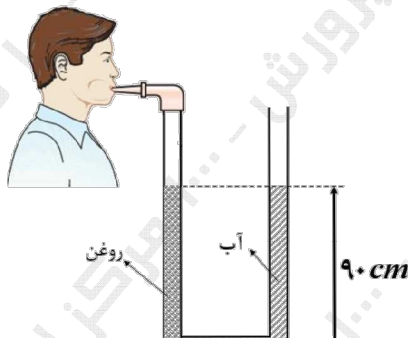
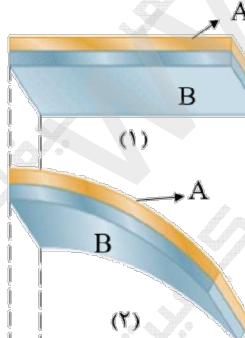


ساعت شروع:	۱۰:۳۰	رشته:	۳	تعداد صفحه:	۱	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱	
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	تاریخ آزمون:	پایه دهم دوره دوم متوسطه		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد داد ۱۴۰۳					
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						هدف
۱.۲۵	<p>درستی و نادرستی جمله‌های زیر را با نوشتن واژه‌های « درست » و « نادرست » در پاسخ‌برگ مشخص کنید.</p> <p>الف) شتاب یک کمیت برداری است.</p> <p>ب) هر چه قطر لوله مویین کمتر باشد، ارتفاع ستون آب در آن کمتر است.</p> <p>پ) انرژی پتانسیل به مکان اجسام یک سامانه نسبت به یکدیگر بستگی ندارد.</p> <p>ت) در انتقال گرما به روش رسانش، سهم الکترون‌های آزاد بیشتر از ارتعاشات اتمی است.</p> <p>ث) تمامی دستگاه‌های ترمودینامیکی در نزدیکی حالت تعادل مورد مطالعه قرار می‌گیرند.</p>						۱
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، واژه مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کرده و در پاسخ‌برگ بنویسید.</p> <p>الف) در مدل‌سازی حرکت توب بسکتبال، می‌توانیم (مقاومت هوا - نیروی جاذبه زمین) را نادیده بگیریم.</p> <p>ب) وقتی مایعی را به آهستگی سرد می‌کنیم، اغلب جامد (بلورین - بی‌شکل) تشکیل می‌شود.</p> <p>پ) افزایش دما باعث (کاهش - افزایش) چگالی اغلب اجسام می‌شود.</p> <p>ت) قانون (اول - دوم) ترمودینامیک بیانگر قانون پایستگی انرژی است.</p>						۲
۱	<p>هر یک از جمله‌های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) مسافتی را که نور در مدت یک سال در خلاء می‌پیماید، یک می‌نامند.</p> <p>ب) ماده داخل لوله تابان لامپ‌های مهتابی از تشکیل شده است.</p> <p>پ) اگر تندی جسمی دو برابر شود، انرژی جنبشی آن برابر می‌شود.</p> <p>ت) در دماسنجد ترموکوپل، کمیت دماسنجدی است.</p>						۳
۰.۷۵	<p>الف) شکل رویه‌رو یک ریزسنج را نشان می‌دهد.</p> <p>دقت این ریزسنج چند میلی‌متر است؟</p>  <p>ب) چهار دانش آموز طول یک مداد را در آزمایشگاه اندازه‌گیری کرده‌اند و مقادیر زیر را ثبت کرده‌اند. طول این مداد چند سانتی‌متر گزارش می‌شود؟</p> <p>$15/2\text{ cm}$, $15/4\text{ cm}$, $16/1\text{ cm}$, $15/3\text{ cm}$</p>						۴
۰.۷۵	<p>گیاهی در مدت ۱۲ روز، $3/6$ متر رشد می‌کند. آهنگ رشد این گیاه را بر حسب میلی‌متر بر ساعت (mm/h) بنویسید.</p>						۵
۰.۵	<p>چگالی فلزی g/cm^3 15 می‌باشد. جرم قطعه‌ای از این فلز به حجم 40 cm^3 چند گرم است؟</p>						۶
۱.۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا هنگام شستن ظروف، افزون بر استفاده از مایع ظرفشویی، ترجیح می‌دهیم از آب گرم نیز استفاده کنیم؟</p> <p>ب) چرا توریچلی در آزمایش خود ترجیح داد به جای آب از جیوه استفاده کند؟</p> <p>پ) چرا نیروی شناوری برای جسمی که در یک شاره قرار دارد، رو به بالاست؟</p>						۷

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱					
ردیف	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:
۱۰	۱۲۰ دقیقه	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	مدت آزمون:	۳	ساعت شروع: ۱۰:۳۰
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir					
۱	در یک عملیات آتش‌نشانی آب با تندی $1/5 \text{ m/s}$ از لوله وارد شیر ورودی به شعاع 10 cm می‌شود. اگر شعاع قسمت خروجی شیر 5 cm باشد، تندی خروج آب را بر حسب m/s به دست آورید.	۹	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.		
۱	شخصی مطابق شکل درون لوله U شکلی می‌دمد. درون لوله حجم مساوی از آب و روغن در حال تعادل وجود دارد. فشار پیمانه‌ای هوا درون ریه این شخص چند پاسکال است؟ $(g = 10 \text{ m/s}^2, \rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_{\text{روغن}} = 800 \text{ kg/m}^3)$	۹			
۱	برای آنکه نیروی خالصی بتواند تندی جسمی را از صفر به 7 برساند، باید مقدار کار W را روی آن انجام دهد. اگر قرار باشد تندی این جسم از 7 به 37 افزایش یابد، کاری که روی جسم باید انجام شود، چند برابر W است؟	۱۰			
۱.۲۵	توبی به جرم 5 kg از بالای ساختمانی به ارتفاع 20 m به صورت افقی با تندی 8 m/s پرتاب می‌شود. اگر تندی آن در لحظه برخورد به زمین 20 m/s باشد، کار نیروی مقاومت هوا بر روی توب چند ژول است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)	۱۱			
۱.۲۵	هر یک از دو موتور جت یک هواپیمای مسافربری، پیشرانه‌ای برابر $N = 4 \times 10^5$ ایجاد می‌کند. اگر هواپیما در هر دقیقه 15 km در امتداد این نیرو حرکت کند، توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند ژول است؟	۱۲			
۱	به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید. الف) درون دو ظرف کاملاً مشابه که رنگ بخش بیرونی یکی از آنها سفید و دیگری سیاه است، مقدارهای یکسان آب با دمای 100°C می‌ریزیم. دمای آب در کدام ظرف زودتر به دمای محیط می‌رسد؟ چرا؟	۱۳			
۱	ب) شکل (۱) دو تیغه فلزی از جنس‌های متفاوت که سرتاسر به هم جوش داده شده‌اند را در دمای 20°C و شکل (۲)، همان تیغه‌ها را در دمای صفر درجه سلسیوس نشان می‌دهد. ضریب انبساط طولی کدام فلز بیشتر است؟ چرا؟	۱۴			
۱	اگر به جسمی $J = 9000 \text{ J}$ گرما داده شود، دمای آن 18°C افزایش می‌یابد. به همان جسم چند ژول گرما داده شود تا دمای آن 18°F افزایش یابد؟ (از اتلاف گرما چشم پوشی شود.)	۱۴			

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱				
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تعداد صفحه:	ساعت شروع:
۱۵	۱	ظرفیت گرمایی گرماسنجی K 420 J/kg است و درون آن 5 kg آب با دمای 20°C در تعادل است. آب با دمای 40°C به آب درون گرماسنج اضافه می‌کنیم. با چشم‌پوشی از اتلاف گرما، دمای تعادل مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (گرمای ویژه آب 4200 J/kg است).	۳	۱۰:۳۰
۱۶	۱.۲۵	در آزمایشی برای تعیین گرمای نهان تبخیر آب، به 2 kg آب با دمای 100°C که درون بشری قرار دارد، با آهنگ ثابت 1250 J/s گرما می‌دهیم و پس از 400 ثانیه، کل آب تبخیر می‌شود. الف) گرمای نهان تبخیر آب J/kg چند است؟ ب) مقدار محاسبه شده برای گرمای نهان تبخیر آب در بخش الف، بیشتر از مقدار واقعی است یا کمتر؟	۴	۱۲۰
۱۷	۱	درون محفظه‌ای استوانه‌ای با حجم ثابت، مقداری گاز در دمای 27°C وجود دارد و فشارسنج متصل به استوانه عدد 1 atm را نشان می‌دهد. اگر دمای گاز درون مخزن را به 177°C برسانیم، فشار درون مخزن به چند اتمسفر می‌رسد؟ (فشار هوا محیط را 1 atm فرض کنید).	۴	۱۰:۳۰
۱۸	۰.۷۵	در جدول زیر، برای هر یک از جمله‌های ستون (۱)، عبارت مناسبی از ستون (۲) انتخاب کنید و در پاسخ‌برگ بنویسید. (یک مورد در ستون دوم اضافی است)	۴	۱۰:۳۰
۱۹	۱	گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل رویه‌رو را می‌یابیم. فرآیند bc یک فرآیند بی‌دورو است و کار دستگاه در این فرآیند 6000 J است. کار انجام شده در این چرخه، چند ژول است؟	۴	۱۰:۳۰
۲۰	۰.۷۵	بازده یک ماشین درون‌سوز 20 درصد است. این ماشین در هر چرخه $2/5 \times 10^{-3}\text{ J}$ کار انجام می‌دهد. گرمای حاصل از سوخت در هر چرخه چند ژول است؟	۴	۱۰:۳۰