

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱		تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک	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 azmoon.medu.ir		
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱	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 موئین 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>		
۲	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 توپ بسکتبال، می‌توانیم (مقاومت هوا - نیروی جاذبه زمین) را نادیده بگیریم.</p> <p>(ب) وقتی مایعی را به آهستگی سرد می‌کنیم، اغلب جامد (پلورین - 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>		
۳	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 خلأ 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 دماسنج ترموکوپل، کمیت دماسنجی است.</p>		
۴	۰.۲۵	<p>(الف) شکل روبه‌رو یک ریزسنج را نشان می‌دهد.</p> <p>دقت این ریزسنج چند میلی‌متر است؟</p>  <p>(ب) چهار دانش‌آموز 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>		
۵	۰.۲۵	گیاهی در مدت ۱۲ روز، $3/6$ متر رشد می‌کند. آهنگ رشد این گیاه را بر حسب میلی‌متر بر ساعت (mm/h) بنویسید.		
۶	۰.۵	چگالی فلزی 15 g/cm^3 می‌باشد. جرم قطعه‌ای از این فلز به حجم 40 cm^3 چند گرم است؟		
۷	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 توربجلی 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>		

سؤالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱		تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰
باید هم 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 azmoon.medu.ir		
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۸	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 $2/5 \text{ cm}$ باشد، تندی خروج آب را بر حسب m/s به دست آورید.		
۹	۱	<p>شخصی مطابق شکل درون لوله U شکلی می‌دمد.</p> <p>درون لوله حجم مساوی از آب و روغن در حال تعادل وجود دارد.</p> <p>فشار پیمانه‌ای هوای درون ریه این شخص چند پاسکال است؟ $(\rho = 1000 \text{ kg/m}^3$ آب، $\rho = 800 \text{ kg/m}^3$ روغن، $g = 10 \text{ m/s}^2$)</p> 		
۱۰	۱	برای آن که نیروی خالصی بتواند تندی جسمی را از صفر به v برساند، باید مقدار کار W را روی آن انجام دهد. اگر قرار باشد تندی این جسم از v به $3v$ افزایش یابد، کاری که روی جسم باید انجام شود، چند برابر W است؟		
۱۱	۱.۲۵	توبی به جرم 0.5 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 توپ چند ژول است؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$)		
۱۲	۱.۲۵	هر یک از دو موتور جت یک هواپیمای مسافری، پیشرانهای برابر $2/4 \times 10^5 \text{ N}$ ایجاد می‌کند. اگر هواپیما در هر دقیقه 15 km در امتداد این نیرو حرکت کند، توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند وات است؟		
۱۳	۱	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بدهید.</p> <p>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؟</p> <p>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؟</p> 		
۱۴	۱	اگر به جسمی 9000 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 چشم‌پوشی شود.)		

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱		تعداد صفحات: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰										
باید هم 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 azmoon.medu.ir												
ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.													
۱۵	ظرفیت گرمایی گرماسنجی $420 J/K$ است و درون آن آب با $5 kg$ آب با دمای $20^\circ C$ در تعادل است. $2 kg$ آب با دمای $40^\circ C$ به آب درون گرماسنج اضافه می‌کنیم. با چشم‌پوشی از اتلاف گرما، دمای تعادل مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (گرمای ویژه آب $4200 J/kgK$ است.)													
۱۶	در آزمایشی برای تعیین گرمای نهان تبخیر آب، به $2 kg$ آب با دمای $100^\circ C$ که درون بشری قرار دارد، با آهنک ثابت $1250 J/s$ گرما می‌دهیم و پس از 400 ثانیه، کل آب تبخیر می‌شود. الف) گرمای نهان تبخیر آب چند J/kg است؟ ب) مقدار محاسبه شده برای گرمای نهان تبخیر آب در بخش الف، بیشتر از مقدار واقعی است یا کمتر؟													
۱۷	درون محفظه‌ای استوانه‌ای با حجم ثابت، مقداری گاز در دمای $27^\circ C$ وجود دارد و فشارسنج متصل به استوانه عدد $1 atm$ را نشان می‌دهد. اگر دمای گاز درون مخزن را به $177^\circ C$ برسانیم، فشار درون مخزن به چند اتمسفر می‌رسد؟ (فشار هوای محیط را $1 atm$ فرض کنید.)													
۱۸	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)													
۰.۷۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ستون (۱)</th> <th style="width: 50%;">ستون (۲)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) در این فرآیند، بین دستگاه و محیط گرما مبادله نمی‌شود.</td> <td>(۱) هم‌حجم</td> </tr> <tr> <td>ب) در این فرآیند، کار دستگاه صفر است.</td> <td>(۲) هم‌فشار</td> </tr> <tr> <td>پ) در این فرآیند، انرژی درونی دستگاه ثابت است.</td> <td>(۳) هم‌دما</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(۴) بی‌ررو</td> </tr> </tbody> </table>				ستون (۱)	ستون (۲)	الف) در این فرآیند، بین دستگاه و محیط گرما مبادله نمی‌شود.	(۱) هم‌حجم	ب) در این فرآیند، کار دستگاه صفر است.	(۲) هم‌فشار	پ) در این فرآیند، انرژی درونی دستگاه ثابت است.	(۳) هم‌دما		(۴) بی‌ررو
ستون (۱)	ستون (۲)													
الف) در این فرآیند، بین دستگاه و محیط گرما مبادله نمی‌شود.	(۱) هم‌حجم													
ب) در این فرآیند، کار دستگاه صفر است.	(۲) هم‌فشار													
پ) در این فرآیند، انرژی درونی دستگاه ثابت است.	(۳) هم‌دما													
	(۴) بی‌ررو													
۱۹	گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل روبه‌رو را می‌پیماید. فرآیند bc یک فرآیند بی‌دررو است و کار دستگاه در این فرآیند $6000 J$ است. کار انجام شده در این چرخه، چند ژول است؟													
۱														
۲۰	بازده یک ماشین درون‌سوز ۲۰ درصد است. این ماشین در هر چرخه $2/5 \times 10^2 J$ کار انجام می‌دهد. گرمای حاصل از سوخت در هر چرخه چند ژول است؟													
۰.۷۵	موفق باشید													