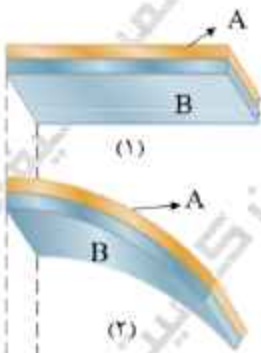


ردیف	پایه دهم دوره دوم عتوسطه	تاریخ آزمون	نام و نام خانوادگی	تعداد صفحه ۳	رشته	ساعت شروع	ساعت پایان	نام امتحان						
۱	پایه دهم دوره دوم عتوسطه	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی	۳	رشته	۱۰:۳۰	ساعت پایان	ریاضی و فیزیک						
۲	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج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

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱		تعداد صفحه: ۳	رشته:	ساعت تروع: ۱۰:۳۰
پایه دهم دوره دوم عتوسطه		تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را در <a href="http://azmoon.medu.ir">azmoon.medu.ir</a> می‌بروشند.				
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
۱	در یک عملیات آتش‌نشانی آب با تندی $1/5 \text{ m/s}$ از لوله وارد شیر ورودی به شعاع $10\text{ cm}$ می‌شود. اگر شعاع قسمت خروجی شیر $2/5 \text{ cm}$ باشد، تندی خروج آب را بر حسب $\text{m/s}$ به دست آورید.			۸
۱	<p>شخصی مطابق شکل درون لوله ۱ شکلی می‌دمد.</p> <p>درون لوله حجم مساوی از آب و روغن در حال تعادل وجود دارد.</p> <p>فشار پیمانه‌ای هوا درون ریه این شخص چند پاسکال است؟</p> $(g = 10 \text{ m/s}^2, \rho_{\text{آب}} = 1000 \text{ kg/m}^3, \rho_{\text{rogan}} = 800 \text{ kg/m}^3)$			۹
۱	برای آن‌که نیروی خالصی بتواند تندی جسمی را از صفر به ۷ برساند، باید مقدار کار $W$ را روی آن انجام دهد. اگر قرار باشد تندی این جسم از ۷ به ۳۷ افزایش یابد، کاری که روی جسم باید انجام شود، چند برابر $W$ است؟			۱۰
۱.۲۵	توبی به جرم $5 \text{ kg}$ از بالای ساختمانی به ارتفاع $20\text{ m}$ به صورت افقی با تندی $8 \text{ m/s}$ پرتاب می‌شود. اگر تندی آن در لحظه برخورد به زمین $20 \text{ m/s}$ باشد، کار نیروی مقاومت هوا بر روی توب چند زول 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 $15 \text{ km}$ در امتداد این نیرو حرکت کند، توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند وات است؟			۱۲
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 <math>100^\circ\text{C}</math> می‌ریزیم. دمای آب در کدام ظرف زودتر به دمای محیط می‌رسد؟ چرا؟</p>			
۱	<p>ب) شکل (۱) دو تیغه فلزی از جنس‌های متفاوت که سرتاسر به هم جوش داده شده‌اند را در دمای <math>20^\circ\text{C}</math> و شکل (۲)، همان تیغه‌ها را در دمای صفر درجه سلسیوس نشان می‌دهد.</p> <p>ضریب انبساط طولی کدام فلز بیشتر است؟ چرا؟</p>			۱۳
۱	اگر به جسمی $9000 \text{ J}$ گرما داده شود، دمای آن $18^\circ\text{C}$ افزایش می‌یابد. به همان جسم چند زول گرما داده شود تا دمای آن $18^\circ\text{F}$ افزایش یابد؟ (از اتفاق گرما جسم پوشی شود.)			۱۴



سوالات آزمون نهایی درس: **فیزیک ۱**

۰۰:۳۰	ساعت شروع:	ریاضی و فیزیک	رشته:	تعداد صفحه: ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه							
۱۲۰	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲								
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خود را در آدرس azmoon.medu.ir												
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					ردیف							
۱	ظرفیت گرمایی گرماسنجی $K/J$ ۴۲۰ است و درون آن $5\text{ kg}$ آب با دمای $20^\circ\text{C}$ در تعادل است. آب با دمای $40^\circ\text{C}$ به آب درون گرماسنج اضافه می‌کنیم. با چشم پوشی از اتفاق گرما، دمای تعادل مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (گرمای ویژه آب $4200\text{ J/kgK}$ است).	۱۵										
۱.۲۵	در آزمایشی برای تعیین گرمای نهان تبخیر آب، به $2\text{ kg}$ آب با دمای $100^\circ\text{C}$ که درون بشری قرار دارد، با آهنگ ثابت $1250\text{ J/s}$ گرما می‌دهیم و پس از $400$ ثانیه، کل آب تبخیر می‌شود. الف) گرمای نهان تبخیر آب چند $\text{J/kg}$ است؟ ب) مقدار محاسبه شده برای گرمای نهان تبخیر آب در بخش الف، بیشتر از مقدار واقعی است یا کمتر؟	۱۶										
۱	درون محفظه‌ای استوانه‌ای با حجم ثابت، مقداری گاز در دمای $27^\circ\text{C}$ وجود دارد و فشارسنج متصل به استوانه عدد $1\text{ atm}$ را نشان می‌دهد. اگر دمای گاز درون مخزن را به $177^\circ\text{C}$ برسانیم، فشار درون مخزن به چند اتمسفر می‌رسد؟ (فشار هوا محیط را $1\text{ atm}$ فرض کنید).	۱۷										
۰.۲۵	در جدول زیر، برای هر یک از جمله‌های ستون (۱)، عبارت مناسبی از ستون (۲) انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (یک مورد در ستون دوم اضافی است)	۱۸										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون (۲)</th> <th>ستون (۱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱) هم حجم</td> <td>الف) در این فرآیند، بین دستگاه و محیط گرما مبادله نمی‌شود.</td> </tr> <tr> <td>۲) هم فشار</td> <td>ب) در این فرآیند، کار دستگاه صفر است.</td> </tr> <tr> <td>۳) هم دما</td> <td>پ) در این فرآیند، انرژی درونی دستگاه ثابت است.</td> </tr> <tr> <td>۴) بی رزو</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	۱) هم حجم	الف) در این فرآیند، بین دستگاه و محیط گرما مبادله نمی‌شود.	۲) هم فشار	ب) در این فرآیند، کار دستگاه صفر است.	۳) هم دما	پ) در این فرآیند، انرژی درونی دستگاه ثابت است.	۴) بی رزو		
ستون (۲)	ستون (۱)											
۱) هم حجم	الف) در این فرآیند، بین دستگاه و محیط گرما مبادله نمی‌شود.											
۲) هم فشار	ب) در این فرآیند، کار دستگاه صفر است.											
۳) هم دما	پ) در این فرآیند، انرژی درونی دستگاه ثابت است.											
۴) بی رزو												
۱	<p>گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل رو به رو را می‌یابیم. فرآیند <b>bc</b> یک فرآیند بی دررو است و کار دستگاه در این فرآیند <math>6000\text{ J}</math> است. کار انجام شده در این چرخه، چند ژول است؟</p>	۱۹										
۰.۲۵	بازده یک ماشین درون‌سوز $20$ درصد است. این ماشین در هر چرخه $2/5 \times 10^{-2}\text{ m}^3$ کار انجام می‌دهد. گرمای حاصل از سوخت در هر چرخه چند ژول است؟	۲۰										
موفق باشید												