

سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱					
نمره	ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	پایه دهم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۱۲
مدد آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	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					
۱.۲۵	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. پ) انرژی پتانسیل به مکان اجسام یک سامانه نسبت به یکدیگر بستگی ندارد. ت) در انتقال گرمای رسانش، سهم الکترون‌های آزاد بیشتر از ارتعاشات اتمی است. ث) تمامی دستگاه‌های ترمودینامیکی در نزدیکی حالت تعادل مورد مطالعه قرار می‌گیرند.			
۱	۲	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. پ) افزایش دما باعث (کاهش - افزایش) چگالی اغلب اجسام می‌شود. ت) قانون (اول - دوم) ترمودینامیک بیانگر قانون پایستگی انرژی است.			
۱	۳	هر یک از جمله‌های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید. الف) مسافتی را که نور در مدت یک سال در خلاء می‌پیماید، یک می‌نامند. ب) ماده داخل لوله تابان لامپ‌های مهتابی از تشکیل شده است. پ) اگر تندی جسمی دو برابر شود، انرژی جنبشی آن برابر می‌شود. ت) در دماسنجه ترموموکوپل، کمیت دماسنجه است.			
۰.۷۵	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؟ ۱۵/۲ cm, ۱۵/۴ cm, ۱۶/۱ cm, ۱۵/۳ cm			
۰.۷۵	۵	گیاهی در مدت ۱۲ روز، ۳/۶ متر رشد می‌کند. آهنگ رشد این گیاه را بر حسب میلی‌متر بر ساعت (mm/h) بنویسید.			
۰.۵	۶	چگالی فلزی g/cm^3 ۱۵ می‌باشد. جرم قطعه‌ای از این فلز به حجم 40 cm^3 چند گرم است؟			
۱.۵	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 توریچلی 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؟			

ردیف	پایه ۵ هم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	ساعت شروع:	به نام خدا
۱	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	۱۴۰۳	امیری و فیزیک	۳		۱۰:۳۰	سوالات آزمون نهایی درس: فیزیک ۱
	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	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش				
	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
۱	در یک عملیات آتش نشانی آب با تندی $1/5 \text{ m/s}$ از لوله وارد شیر ورودی به شعاع 10 cm می شود. اگر شعاع قسمت خروجی شیر 5 cm باشد، تندی خروج آب را بر حسب m/s به دست آورید.						۱
۱	شخصی مطابق شکل درون لوله U شکلی می دهد. درون لوله حجم مساوی از آب و روغن در حال تعادل وجود دارد. فشار پیمانه ای 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 آن که 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 می شود. 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، پیشرانه ای برابر $N = 4 \times 10^5$ / ۲ ایجاد می کند. اگر هواپیما در هر دقیقه 15 km در امتداد این نیرو حرکت کند، توان متوسط هر یک از موتورهای هواپیما چند وات است؟						۱۲
۱	به پرسش های 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 می ریزیم. دمای آب در کدام ظرف زودتر به دمای محیط می رسد؟ چرا؟						۱۳
۱	ب) شکل (۱) دو تیغه فلزی از جنس های متفاوت که سرتاسر به هم جوش داده شده اند را در دمای 20°C و شکل (۲)، همان تیغه ها را در دمای صفر درجه سلسیوس نشان می دهد. ضریب انبساط طولی کدام فلز بیشتر است؟ چرا؟						۱۴
۱	اگر به جسمی $J = 9000$ گرما داده شود، دمای آن 18°C افزایش می یابد. به همان جسم چند ژول گرما داده شود تا دمای آن 18°F افزایش یابد؟ (از اتلاف گرما چشم پوشی شود.)						

ردیف	پایه ۵ هم دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون:	ساعت شروع:	به نام خدا
۱۵	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 چشم پوشی از اتلاف گرما، دمای تعادل مجموعه چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (گرمای ویژه آب 4200 J/kg است).	۱۴۰۳/۰۳/۱۲	امیر ۱۲۰ دقیقه	۱۰:۳۰	ریاضی و فیزیک	تسهیل صفحه: ۳
۱۶	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؟	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۷	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 هوای محیط را 1 atm فرض کنید).	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰
۱۸	در جدول زیر، برای هر یک از جمله‌های ستون (۱)، عبارت مناسبی از ستون (۲) انتخاب کنید و در پاسخ بروگ بنویسید. (یک مورد در ستون دوم اضافی است)	ستون (۲)	ستون (۱)	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵
۱۹	گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل رویه رو را می‌یابیم. فرآیند bc یک فرآیند بی دررو است و کار دستگاه در این فرآیند 6000 J است. کار انجام شده در این چرخه، چند ژول است؟		b c a d e	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵
۲۰	بازده یک ماشین درون سوز 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؟	موفق باشید	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۰.۷۵