

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع : ۹ صبح	رشته: ریاضی	سؤالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تاریخ امتحان: ۳۰ / ۵ / ۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شنبه بور ماه ۱۴۰۲			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با علامت های (د) یا (ن) مشخص کنید:</p> <p>(الف) هنگام مدل سازی توب، می توانیم از اندازه و شکل جسم چشم پوشی کرده و آن را یک نقطه در نظر بگیریم.</p> <p>(ب) کمیت های فیزیکی که افزون بر عدد و یکا، جهت نیز دارند، کمیت نرده ای نامیده می شوند.</p> <p>(پ) در فیزیک، تغییر هر کمیت را نسبت به زمان، معمولاً آهنگ تغییرات آن کمیت می نامیم.</p> <p>(ت) دقت خط کشی که تا سانتی متر مدرج شده، بیشتر از خط کشی است که تا میلی متر مدرج شده است.</p>	
۲	آزمایشی را توضیح دهید که به کمک آن بتوان جرم و حجم یک قطره آب را اندازه گرفت.	۱
۳	چگالی بنزن تقریباً $880 \text{ kg/m}^3$ است. معین کنید ۴۴۰۰۰ گرم بنزن، چند لیتر حجم دارد؟	۱
۴	<p>در جمله های زیر عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید:</p> <p>(الف) <b>معمول</b> وقتی مایعی را به آهستگی سرد کنیم، جامدهای (بلورین - بی شکل) تشکیل می شود.</p> <p>(ب) نیروی بین مولکول های مایع (مانع از - باعث) تراکم پذیری مایع می شود.</p> <p>(پ) نیروهای بین مولکول های همسان را نیروهای (دگرچسبی - هم چسبی) می نامیم.</p> <p>(ت) هر چه قطر لوله مویین کمتر باشد، ارتفاع ستون آب در آن (بیشتر - کمتر) است.</p>	۱
۵	<p>شکل مقابل، آزمایشی را با یک ظرف پر از آب و دارای سه سوراخ نشان می دهد.</p> <p>(الف) سرعت خروج آب از کدام سوراخ بیشتر است؟</p> <p>(ب) از انجام این آزمایش چه نتیجه های می گیریم؟</p>	۰/۲۵ ۰/۵
۶	<p>یک زیردریایی در اعماق اقیانوسی حرکت می کند. این زیردریایی تعدادی پنجره کوچک دایره ای شکل به شعاع <math>2 \text{ m}</math> دارد. اگر فشار آب در محل هر یک از این پنجره ها برابر <math>10^5 \text{ Pa}</math> باشد، بزرگی نیروی عمودی که آب بر سطح خارجی یکی از این پنجره ها وارد می کند، چقدر است؟ (<math>\pi \approx 3</math>)</p>	۱
۷	دو نتیجه گیری از مشاهده شکل مقابل بنویسید.	۰/۵
۸	آب با تندی $3 \text{ m/s}$ از قسمت ورودی یک لوله آتش نشانی به قطر $6 \text{ cm}$ وارد می شود. اگر قطر قسمت خروجی لوله $15 \text{ cm}$ باشد، تندی خروجی آب را از آن پیدا کنید.	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع : ۹ صبح	رشته: ریاضی	سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تاریخ امتحان: ۳۰ / ۵ / ۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحات : ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۲			

ردیف	بارم	سوال
۹	۱	<p>با استفاده از کلمه‌های داخل کادر، جاهای خالی را در جمله‌های زیر تکمیل کنید: (سه مورد اضافی است)</p> <p>مکانیکی ، مماس ، است ، جنبشی ، عمود ، پتانسیل ، نیست</p> <p>الف) انرژی جنبشی کمیتی همیشه مثبت است و به جهت حرکت جسم، وابسته ..... .</p> <p>ب) مؤلفه‌ای از نیرو که بر جایه جایی ..... است، کاری روی جسم انجام نمی‌دهد.</p> <p>پ) کل کار انجام شده بر یک جسم، برابر با تغییر انرژی ..... آن جسم است.</p> <p>ت) در سقوط یک توپ، اگر بتوان از نیروی مقاومت هوا چشم پوشی کرد، انرژی ..... پایسته می‌ماند.</p>
۱۰	۱	<p>پرندهای به جرم <math>1 \text{ kg}</math> در ارتفاع <math>150 \text{ m}</math> نسبت به سطح زمین با تندی <math>20 \text{ m/s}</math> پرواز می‌کند. انرژی جنبشی و انرژی پتانسیل گرانشی این پرنده را حساب کنید. (<math>g = 10 \text{ N/kg}</math>)</p>
۱۱	۰/۵	<p>الف) در هر سامانه بخشی از انرژی ورودی به انرژی مورد نظر ما (مفید) تبدیل می‌شود. بقیه انرژی ورودی به چه صورت در می‌آید؟</p>
۱	۱	<p>ب) یک تلمبه با توان ورودی <math>W = 3000 \text{ J}</math>، در هر ثانیه مقدار <math>40 \text{ kg}</math> آب را از چاهی به عمق <math>6 \text{ m}</math> تا سطح زمین با تندی ثابت بالا می‌آورد. بازده تلمبه چقدر است؟ (<math>g = 10 \text{ N/kg}</math>)</p>
۱۲	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) اساس کار دماسنجهای چیست؟</p> <p>ب) جرم کوچک محل اتصال در ترموموکوپیل چه مزیتی ایجاد می‌کند؟</p> <p>پ) چرا بهتر است قفل و کلید یک در، هم‌جنس باشند؟</p>
۱۳	۰/۲۵	<p>الف) مطابق شکل، یک صفحه مستطیلی دارای حفره را گرم می‌کنیم. کدام شکل وضعیت حفره را پس از گرم شدن درست نشان می‌دهد؟</p>
۰/۷۵		<p>ب) در شکل مقابل، مشخص کنید شماره‌های (۱)، (۲) و (۳) مربوط به کدام روش انتقال گرما هستند؟</p>
		ادامه سوالات در صفحه سوم

مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع : ۹ صبح	رشته: ریاضی	سؤالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
تاریخ امتحان: ۳۰ / ۵ / ۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی :	تعداد صفحات: ۳	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۲			

ردیف	بارم																	
۱۴	۱	با وسائل زیر آزمایشی را شرح دهید تا نشان دهد وجود ناخالصی در آب چه تأثیری بر نقطه جوش آن دارد؟ وسائل: ظرف دارای آب، نمک، شعله، دماسنج																
۱۵	۰/۷۵	طول خط لوله گاز بین دو استان حدود ۳۰۰ کیلومتر است. دما در فاصله بین این دو شهر از $15^{\circ}\text{C}$ در فصل سرد، به $25^{\circ}\text{C}$ در فصل گرم می‌رسد. این خط لوله در اثر افزایش دما چقدر منبسط می‌شود؟ جنس لوله از فولاد با ضریب انبساط طولی $K^{-1} = 10 \times 10^{-6}$ است.																
۱۶	۱	برای آنکه $2\text{ kg}/0^{\circ}\text{C}$ را به طور کامل به $10^{\circ}\text{C}$ تبدیل کنیم، چقدر گرما باید از آن بگیریم؟ ( $c = 4200 \text{ J/kg}^{\circ}\text{C}$ ، $L_f = 333600 \text{ J/kg}$ )																
۱۷	۰/۵	درون یک استوانه، گازی به حجم $\frac{4}{5}\text{ atm}$ در فشار $\frac{2}{5}\text{ atm}$ وجود دارد. اگر فشار گاز را در دمای ثابت به $\frac{5}{4}\text{ atm}$ برسانیم، حجم گاز چند لیتر خواهد شد؟																
۱۸	۱	در جدول زیر، هر یک از موارد ستون (۱) به یکی از عبارت‌های ستون (۲) مربوط است. موارد مرتبط را مشخص کنید. در ستون (۲)، سه مورد اضافی است.																
		<table border="1"> <tr> <td>ستون (۲)</td> <td>ستون (۱)</td> </tr> <tr> <td>(a) هم حجم</td> <td>الف) رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی</td> </tr> <tr> <td>(b) فشار گاز</td> <td>ب) این کمیت، فقط تابع دمای گاز است</td> </tr> <tr> <td>(c) مخلوط آب و یخ</td> <td>پ) کار در این فرایند صفر است</td> </tr> <tr> <td>(d) معادله حالت</td> <td>ت) منبع گرما محاسبه می‌شود</td> </tr> <tr> <td>(e) بی دررو</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(f) انرژی درونی گاز</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(g) هوای درون یک ظرف کوچک بسته</td> <td></td> </tr> </table>	ستون (۲)	ستون (۱)	(a) هم حجم	الف) رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی	(b) فشار گاز	ب) این کمیت، فقط تابع دمای گاز است	(c) مخلوط آب و یخ	پ) کار در این فرایند صفر است	(d) معادله حالت	ت) منبع گرما محاسبه می‌شود	(e) بی دررو		(f) انرژی درونی گاز		(g) هوای درون یک ظرف کوچک بسته	
ستون (۲)	ستون (۱)																	
(a) هم حجم	الف) رابطه بین متغیرهای ترمودینامیکی																	
(b) فشار گاز	ب) این کمیت، فقط تابع دمای گاز است																	
(c) مخلوط آب و یخ	پ) کار در این فرایند صفر است																	
(d) معادله حالت	ت) منبع گرما محاسبه می‌شود																	
(e) بی دررو																		
(f) انرژی درونی گاز																		
(g) هوای درون یک ظرف کوچک بسته																		
۱۹	۰/۵	الف) دو نمونه ماشین برون سوز گرمایی نام ببرید.																
۰/۵		ب) یخچال چه وسیله‌ای است؟																
۲۰	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵	<p>گاز داخل یک استوانه، چرخه‌ای مطابق شکل می‌پیماید. اگر دمای گاز در وضعیت A برابر <math>50^{\circ}\text{K}</math> باشد،</p> <p>الف) دمای گاز در وضعیت B چند کلوین است؟ ب) کار انجام شده در کل چرخه چند ژول است? پ) در کدام فرایندها، گاز گرما گرفته است؟</p>																
	۲۰	جمع بارم ((موفق و پیروز باشید))																

تاریخ امتحان: ۳۰ / ۵ / ۱۴۰۲	رشته: ریاضی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
ساعت شروع: ۹ صبح	تعداد صفحات: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۲		

ردیف	بارم	تفصیل
۱	۱	هر مورد (۰/۲۵) ت) (ن) پ) (د) ب) (ن) الف) (د) ص ۱۴، ۱۰، ۶، ۵
۲	۱	ابتدا جرم و حجم تعداد مشخصی قطره آب را اندازه می‌گیریم (۰/۲۵). جرم توسط ترازو (۰/۰۰) و حجم توسط استوانه مدرج (۰/۰۰). سپس عدد به دست آمده را بر تعداد قطره‌ها تقسیم می‌کنیم (۰/۰۰).
۳	۱	$\rho = \frac{m}{V}$ (۰/۰۰) $V = \frac{۴۴}{۸۸۰}$ (۰/۰۰) $V = ۰/۰۵ \text{ m}^3 = ۵۰ \text{ L}$ (۰/۰۵)
۴	۱	هر مورد (۰/۰۰) ت) بیشتر پ) همچسبی ب) مانع از الف) بلورین ص ۳۱ و ۳۰، ۲۶، ۲۴
۵	۰/۷۵	الف) پایین ترین سوراخ (۰/۰۰) ب) با افزایش عمق، فشار مایعات نیز افزایش می‌یابد (۰/۰۵)
۶	۱	$A = \pi r^2$ (۰/۰۰) $A = ۳ \times ۰/۰۴ = ۰/۱۲ \text{ m}^2$ (۰/۰۰) ص $F = PA$ (۰/۰۰) $F = ۹ \times ۱۰^۵ \times ۰/۱۲ = ۱۰۸ \times ۱۰^۳ \text{ N}$ (۰/۰۰)
۷	۰/۰۵	فشار در نقاط هم‌تراز یک مایع ساکن، یکسان است (۰/۰۰) و به شکل ظرف بستگی ندارد (۰/۰۰) (یا نتایج درست دیگر) ص ۳۴
۸	۱	$A_1 v_1 = A_2 v_2$ (۰/۰۰) $\pi \left(\frac{d_1}{2}\right)^2 v_1 = \pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2 v_2$ (۰/۰۰) ص $\left(\frac{۸/۶}{۲/۱۵}\right)^2 = \frac{v_2}{۳}$ (۰/۰۰) $v_2 = ۳ \times ۱۶ = ۴۸ \text{ m/s}$ (۰/۰۰)
۹	۱	هر مورد (۰/۰۰) ت) مکانیکی پ) جنبشی ب) عمود الف) نیست ص ۶۹ و ۶۱، ۵۸، ۵۴
۱۰	۱	$K = \frac{1}{2} mv^2$ (۰/۰۰) $K = \frac{1}{2} \times ۱ \times ۴۰۰ = ۲۰۰ \text{ J}$ (۰/۰۰) ص $U = mgh$ (۰/۰۰) $U = ۱ \times ۱۰ \times ۱۵۰ = ۱۵۰۰ \text{ J}$ (۰/۰۰)
۱۱	۱/۰۵	الف) به انرژی‌های ناخواسته (مانند گرما) در اثر عوامل اصطکاکی یا انرژی تلف شده (۰/۰۵) ص $P_۱ = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t}$ (۰/۰۰) $P_۱ = \frac{۴۰ \times ۱ \times ۶}{۱} = ۲۴۰۰ \text{ W}$ (۰/۰۰) ب) $P_۲ = \frac{P_۱ \times ۱۰۰}{۱} = \frac{۲۴۰۰}{۳۰۰۰} \times ۱۰۰ = \% ۸۰$ (۰/۰۰)
		ادامه در صفحه دوم

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲ / ۵ / ۳۰	رشته: ریاضی	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ درس: فیزیک (۱)
ساعت شروع: ۹ صبح	تعداد صفحات: ۲	پایه دهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه داخل و خارج از کشور در نوبت شهریور ماه ۱۴۰۲		

ردیف		بارم
۱۲	الف) تغییر کمیت دماسنجی (۰/۵) ب) خیلی سریع به تعادل گرمایی می‌رسد. (۰/۵) پ) تا میزان انبساط گرمایی آن‌ها یکسان باشد و در هم گیر نکنند. (۰/۵) <u>ص ۸۶، ۸۴ و ۸۸</u>	۱/۵
۱۳	الف) شکل (۱) (۰/۲۵) ب) (۱) : رسانش (۲) : همرفت (۳) : تابش هر مورد (۰/۲۵) <u>ص ۹۲ و ۱۱۱</u>	۱
۱۴	ابتدا ظرف آب را که درون آن دماسنج است بر روی شعله قرار داده و دمای جوش آن را یادداشت می‌کنیم. (۰/۲۵) سپس مجددآ آب جدیدی را با نمک مخلوط کرده (۰/۲۵) و دوباره بر روی شعله قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که در دمای بالاتری به جوش می‌آید. (۰/۵) <u>ص ۱۰۹</u>	۱
۱۵	$\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta$ (۰/۲۵) $\Delta L = ۳۰۰ \times 10^{-5} \times ۴۰$ (۰/۲۵) $\Delta L = ۰ / ۱۲ \text{ km}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۲۴</u>	۰/۷۵
۱۶	$Q =  mc \Delta \theta  +  mL_f $ (۰/۵) $Q =  0 / ۲ \times ۴۲۰۰ \times ۱۰  +  0 / ۲ \times ۳۳۳۶۰۰ $ <u>ص ۱۱۰</u> $Q = ۸۴۰۰ + ۶۶۷۲۰ = ۷۵۱۲۰ \text{ J}$ (۰/۵)	۱
۱۷	$P_1 V_1 = P_2 V_2$ (۰/۲۵) $2 / ۵ \times ۴ = ۰ / ۵ V_2$ $V_2 = ۲۰ \text{ L}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۱۹</u>	۰/۵
۱۸	(ت) (c)      (پ) (a)      (ب) (f)      (الف) (d) <u>ص ۱۲۸، ۱۳۰، ۱۳۱ و ۱۲۹</u>	۱
۱۹	الف) ماشین بخار و ماشین استرلینگ. هر مورد (۰/۲۵) ب) وسیله‌ای است که با انجام کار، گرما را از منبع دمای پایین می‌گیرد و به منبع دمای بالا می‌دهد. (۰/۵) <u>ص ۱۴۰ و ۱۴۷</u>	۱
۲۰	الف) $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2}$ (۰/۲۵) $T_2 = ۳ T_1 = ۱۵۰ \text{ K}$ (۰/۲۵) ب) $W = -S$ (۰/۲۵) $W = -2 \times 10^5 \times ۲۰ \times 10^{-۳} = -۴۰۰۰ \text{ J}$ (۰/۲۵) <u>ص ۱۴۹</u> پ) در فرایندهای AB و BC ، هر مورد (۰/۲۵)	۱/۵
	همکاران گرامی، لطفاً به راه حل‌های درست دیگر بارم مناسب بدهید.	۲۰