

نام درس: فیزیک
 نام دبیر: مریم سرابی
 تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و رشته: دهم (یاضی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر:
۱	در جمله های زیر از داخل پرانتز عبارت صحیح را انتخاب نمایید. الف) برای بیان کمیت های فیزیکی (<u>نردهای</u> - <u>برداری</u>) افزون بر عدد و یکای مناسب، تعیین جهت نیز الزامی است. ب) کار کمیت (<u>برداری-اسکالار</u>) است و یکای آن بر حسب یکاهای اصلی ($\frac{kg \cdot m^2}{s^2}$ - $\frac{kg \cdot m}{s^2}$) می باشد. پ) پدیده پخش در مایعات (<u>سریعتر</u> - <u>کندتر</u>) از گازهاست. ت) کار نیروی وزن در جابجایی به مسیر حرکت بستگی (<u>دارد</u> , <u>ندارد</u>). ث) انرژی جنبشی کمیتی (<u>اسکالار</u> - <u>برداری</u>) است و <u>میتواند</u> - <u>نمیتواند</u> منفی باشد. ج) با افزایش فشار هوا، نقطه ذوب یخ (<u>کاهش</u> - <u>افزایش</u>) و نقطه ذوب مس <u>(کاهش- افزایش)</u> افزایش می یابد. چ) عمل ذوب فرآیندی (<u>گرمایی</u> - <u>گرماده</u>) است. این گرمای دمای جسم را تغییر <u>(می دهد- نمی دهد)</u> .	۰/۲۵	هر مورد	۰/۷۵	نمره	.۱/۵	
۲	بدلیل ترکیدگی لوله در هر ساعت ، ۲۰۰mL آب هدر میرود. در ماه چند سانتی متر مکعب آب هدر میرود؟ (هر ماه را ۳۰ روز در نظر بگیرید).						
۳	دقت و خطای هر کدام از ابزارهای اندازه گیری زیر را تعیین کنید.		A		B		
۴	فسار مشخص شده در هریک از شکل های زیر چقدر است و چه رابطه ای با فشار هوا محیط دارد؟ (با ذکر دلیل)	۰/۷۵	(1)	(2)	(3)	۷۵cm	

۱	<p>در شکل زیر، جسم به جرم $5kg / ۵$ از نقطه‌ی A شروع به حرکت می‌کند. اگر نیروی اصطکاک سطح افقی برابر $2N$ و سطح AB بدون اصطکاک باشد.</p> <p>(الف) تندی جسم در نقطه‌ی B چند $\frac{m}{s}$ است؟</p> <p>(ب) تندی جسم در نقطه‌ی C چند $\frac{m}{s}$ است؟</p>	۵
۰/۵	<p>چرا توریچلی در آزمایش خود ترجیح داد به جای آب از جیوه استفاده کند؟</p>	۶
۱	<p>در شکل مقابل، فشار پیمانه‌ای چند پاسکال و سانتی متر جیوه است؟</p> <p>(چگالی آب $1000 \frac{kg}{m^3}$، چگالی روغن $700 \frac{kg}{m^3}$، چگالی جیوه $13600 \frac{kg}{m^3}$ می‌باشد.)</p>	۷
۱	<p>در هر یک از شکلهای زیر مشخص کنید:</p> <p>(الف) چگالی جسم و شاره را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(ب) در کدام شکل جسم غوطه ور است؟</p> <p>جهت حرکت ↓</p> <p>جهت حرکت ↑</p>	۸
۱	<p>اگر جرم جسمی را ۴ برابر و تندی آن را نصف کنیم، انرژی جنبشی آن چند برابر می‌شود؟</p>	۹
۰/۵	<p>تلعبه‌ای در هر دقیقه $60kg$ آب را از چاهی به عمق $4m$ به بالای تپه‌ای به ارتفاع $6m$ می‌برد توان مفید تلعمبه را بیابید. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)</p>	۱۰
۱	<p>یک گرمکن 50 واتی به طور کامل در 100 گرم آب درون یک گرماسنج قرار داده می‌شود. در مدت یک دقیقه دمای آب و گرماسنج را از $20^\circ C$ به $25^\circ C$ می‌رساند. ($J_{kgk} = 4200$ آب)</p> <p>(الف) ظرفیت گرمایی گرماسنج را حساب کنید.</p> <p>(ب) در چه مدت دمای آب درون گرماسنج به نقطه جوش می‌رسد؟</p>	۱۱
۰/۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) در چه صورت میتوانیم آب 120 درجه سلسیوس داشته باشیم؟</p> <p>(ب) آهنگ شارش گرما در یک میله فلزی به چه عواملی بستگی دارد؟ (چهار مورد)</p>	۱۲

۰/۵	۰/۵	<p>پ) دو ویژگی برای انتقال گرما به روش تابش نام ببرید.</p> <p>ت) در کدام روش انتقال گرما، ماده منتقل می شود؟</p>	
۱		<p>برای یک استکان آب جوش و یک استخر در دمای معمولی محیط کمیتهای زیر را با هم مقایسه کنید.</p> <p>الف) انرژی جنبشی متوسط مولکولها</p> <p>ب) ظرفیت گرمایی</p> <p>پ) گرمای ویژه</p> <p>ت) انرژی درونی</p>	۱۳
۱		<p>به وسیله یک گرمکن ۴۸۰ واتی به یک تکه یخ ۸۰۰ گرمی با دمای 10°C - گرمای با دمای 10°C - گرمای با دهیم. اگر اتلاف انرژی نداشته باشیم چند ثانیه طول می کشد تا تمام یخ ذوب شود؟</p> $L_F = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$ $c_{\text{یخ}} = 2220 \frac{\text{J}}{\text{kgK}}$	۱۴
۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵		<p>مطابق شکل یک گاز را طی سه فرآیند جداگانه‌ی هم دما، هم فشار و بی‌درواز حجم V_1 تا حجم V_2 متر اكم می کنیم.</p> <p>الف) مشخص کنید هر یک از فرآیندهای ۱ و ۲ و ۳ چه نوع فرآیند خاصی هستند.</p> <p>ب) در کدام فرآیند گرما مبادله نمی شود؟</p> <p>پ) با استدلال تعیین کنید در کدام فرآیند قدر مطلق کار انجام شده کمتر است؟</p> <p>ت) در کدام فرآیند انرژی درونی ثابت می ماند؟</p>	۱۵
۰/۵ ۰/۵ ۰/۵		<p>چرخه‌ی مقابل مربوط به $0/5$ مول گاز تک اتمی است: شهریورماه ۸۷</p> <p>($R = \Lambda \frac{j}{molK}, C_{MV} = \frac{3}{2}R$)</p> <p>الف) در حالت B دمای گاز چند کلوین است؟</p> <p>ب) در کل این فرآیند کار و گرمای مبادله شده با محیط چه قدر است؟</p> <p>ج) در فرآیند CA کار انجام شده روی دستگاه را محاسبه کنید.</p>	۱۶
۰/۵ ۰/۵		<p>مقدار معینی از یک گاز در یک فرآیند:</p> <p>الف) بی دررو ۱۰۰ اژول کار انجام می دهد، تغییر انرژی درونی و گرمای مبادله شده توسط گاز چقدر است؟</p> <p>ب) هم دما ۱۰۰ اژول کار انجام می دهد، تغییر انرژی درونی و گرمای مبادله شده توسط گاز چقدر است؟</p>	۱۷
موفق باشید عزیزانم			

نام درس: فیزیک دهم ریاضی
نام دبیر: مریم سرابی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) برداری $kg \cdot m^2 / s^2$ ب) نرده ای - ج) کاهش - افزایش ث) اسکالر - نمی تواند هدف چ) گرمایگیر - نمی دهد (هرمورد ۲۵ نمره) (مجموعاً ۲/۷۵ نمره)	پ) کندتر ت) ندارد
۲	$\frac{200mL}{1h} \times \frac{24h}{1day} \times \frac{30day}{1moon} = 144000 \text{ cm}^3 / moon \quad (0/5 \text{ نمره})$	
۳	$A : \text{دقیق} \cdot 1g = \text{خطا} \cdot 1g \quad 10 \text{ } ^\circ C = 2 \text{ } ^\circ C$	(۱ نمره)
۴	فشار هوای محیط $\text{cmHg} 76$ است و به قطر لوله یا طرز قرار گرفتن آن بستگی ندارد. بلکه به ارتفاع عمودی مایع درون لوله بستگی دارد پس فشار در هر سه شکل در نقاط مشخص شده با هم برابرند.	(۷۵ نمره)
۵	$V_B = \sqrt{2gh} \Rightarrow V_B = \sqrt{2 \times 10 \times 8} \Rightarrow V_B = 4\sqrt{10} \text{ m/s}$ $(الف) -f_k \times d = \frac{1}{2} mV_c^2 - \frac{1}{2} mV_B^2$ $-2 \times 18 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times V_c^2 - \frac{1}{2} \times 0.5 \times 160$ $-36 + 40 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times V_c^2$ $4 \times 4 = V_c^2 \Rightarrow V_c = 4 \text{ m/s}$ (۱ نمره)	
۶	در صورت استفاده از آب به لوله ای با طول تقریباً بیش از ۱۰ متر لازم است که تهییه و نگهداری آن سخت است.	(۵ نمره)
۷	$\rho gh_{آب} + \rho gh_{روغن} = 10^3 \times 10 \times \left(\frac{14 - 5}{100} \right) 700 \times 10 \times 0.1$ $= 900 + 700 = 1600 \text{ Pa}$ $1600 = 13600 \times 10 \times \frac{P_{cmHg}}{100} \Rightarrow P_{cmHg} = \frac{1600}{1360} = \frac{20}{17} = 1.17 \text{ cmHg}$ (۱ نمره)	
۸	(الف) (۱) $\rho_{\text{مایع}} < \rho_{\text{جسم}}$ (۲) $\rho_{\text{مایع}} = \rho_{\text{جسم}}$ (۳) $\rho_{\text{مایع}} > \rho_{\text{جسم}}$ (۴) $\rho_{\text{مایع}} < \rho_{\text{جسم}}$ (ب) ۲ (۱ نمره)	
۹	$\frac{k_2}{k_1} = \frac{m_2}{m_1} \times \left(\frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = \frac{4m_1}{m_1} \times \left(\frac{0.5V_1}{V_1} \right)^2 = 1$ (۱ نمره)	

$h=6+4=10\text{m}$, $t=60\text{s}$	$P=\frac{mgh}{t} = \frac{60 \times 10 \times 10}{60} = 100\text{W}$	۱۰
(نمره ۵)		
$Q = P \cdot t = mc\Delta\theta + C\Delta\theta$, $\Delta\theta = 25 - 20 = 5$ $50 \times 60 = 5 \times C + 0.1 \times 4200 \times 5$ $3000 = 5C + 2100 \Rightarrow C = 180 \text{ J/}^{\circ}\text{C}$		۱۱
(ب) $P \cdot t = mc\Delta\theta + C\Delta\theta$, $\Delta\theta = 100 - 25 = 75$ $50t = 180 \times 75 + 0.1 \times 4200 \times 75 \Rightarrow 50t = 45000 \Rightarrow t = 900\text{s}$ (نمره ۱)		
(+) ۵ ب) به جنس میله بستگی دارد. با سطح مقطع و اختلاف دمای دو سر میله رابطه مستقیم و با طول میله رابطه عکس دارد. (نمره ۱) (+) ۵ پ) احتیاج به محیط مادی ندارد و سریعترین روش انتقال گرماست (+) ۵ ت) همرفت	الف) در صورتی که فشار هوا محیط بیشتر از اتمسفر باشد. الف) استکان بیشتر است ب) استخر بیشتر است پ) با هم برابرند ت) استخر بیشتر است	۱۲
(نمره ۱) آب $0 \rightarrow 10 \rightarrow 0$ $0.8 \times 2220 \times 10 + 0.8 \times 336000 = 480 \times t$ $17760 + 268800 = 480t$ $286560 = 480t \Rightarrow t = 597 \text{ s}$ (نمره ۱)	الف) استکان بیشتر است ب) استخر بیشتر است پ) با هم برابرند ت) استخر بیشتر است	۱۳
۰/۷۵ ۰/۲۵ پ) در فرآیند زیرا قدر مطلق کار انجام شده برابر سطح محصور بین نمودار و منحنی است که در فرآیند از همه کمتر است. ۰/۵ ۰/۵ ت) در هم دما معنی ۲	الف) ۱ هم فشار و ۲ هم دما و ۳ بی دررو ب) در هم بی دررو معنی ۳ پ) در فرآیند زیرا قدر مطلق کار انجام شده برابر سطح محصور بین نمودار و منحنی است که در فرآیند از همه کمتر است. ۰/۵ ۰/۵ ت) در هم دما معنی ۲	۱۴
الف) $PV=nRT \Rightarrow 2 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-3} = 0.5 \times 8 \times T$ $1000 = 4T \Rightarrow T = 250 \text{ K}$		۱۵
(ب) $Q > 0, W < 0$ $Q = 1/2 \times 1 \times 10^5 \times 5 \times 10^{-3} \Rightarrow Q = 250 \text{ J} \Rightarrow W = -250 \text{ J}$ $W = -P \cdot \Delta V \Rightarrow W = -1 \times 10^5 \times -5 \times 10^{-3} = +500 \text{ J}$ (نمره ۱/۵) (ج) هم فشار	۱۶	
در بی دررو گرمای مبادله شده صفر است و گاز کار انجام داده پس انساطاست و W منفی است: الف) $Q = 0 \Rightarrow \Delta U = W = -100 \text{ J}$ (ب) $\Delta T = 0 \Rightarrow \Delta U = 0, W = -100 \text{ J} \Rightarrow Q = +100 \text{ J}$ (ج) نمره ۱		۱۷
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح : مریم سرابی	جمع بارم ۱۰ نمره