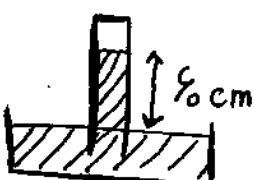
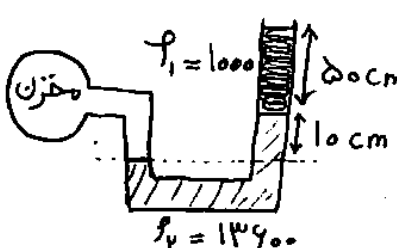
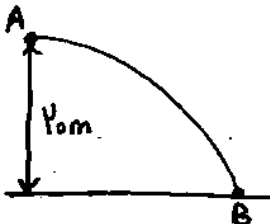
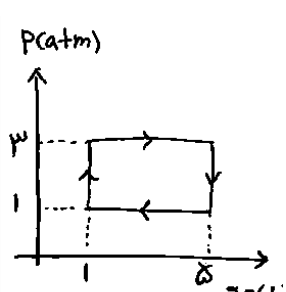
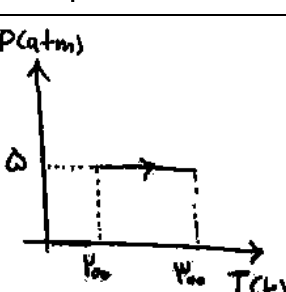


نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: خانم خامی  
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۰۳ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ - صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش فلسطین  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم (یاضی)  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱		جلوی عبارات صحیح (ص) و جلوی عبارات غلط (غ) قرار دهد.	الف) ابتدایی ترین ماشین درون سوز، ماشین نیوکامن بوده است. ب) افزایش فشار سبب افزایش نقطه جوش مایعات خواهد شد. پ) نیروی همچسبی بین مولکولهای آب کمتر از نیروی دگرچسبی بین آب و شیشه است. ت) هر چه به سطح زمین نزدیک تر شویم فشار هوا کمتر خواهد بود.	۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید.	الف) ..... یک کمیت اصلی نرده ای و ..... یک کمیت فرعی برداری است. ب) انرژی درونی فقط تابع ..... است. پ) انتقال گرما به روش ..... فقط مخصوص جامدات است. ت) برای آشکارسازی تابش های فروسرخ از وسیله ای به نام ..... استفاده میکنیم.	۲	سوالات
۱,۲۵		هر مورد را توضیح دهید.	الف) دو تفاوت بین تبخیر و جوشیدن : ب) چرا یک تکه چوب پنبه روی سطح آب شناور می ماند :	۳				
۱,۲۵		۱۰ سانتی مترمکعب طلا به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۱۹ را با ۲۰ سانتی مترمکعب نقره به چگالی $\frac{g}{cm^3}$ ۱۰ آلیاز میکنیم. الف) چگالی آلیاز چند گرم بر سانتی مترمکعب است? ب) چگالی آلیاز چند کیلوگرم بر مترمکعب است?		۴				
۱		بارومتر مقابل با جیوه پر شده است. الف) فشار هوا چند سانتی متر جیوه است? ب) فشار هوا چند پاسکال است?		۵				
۱,۵		فشار هوا ۱ اتمسفر است. الف) فشار مخزن چقدر است? ب) فشار پیمانه ای چقدر است?		۶				
صفحه ۱ از ۲								

۱,۵	<p>بازده یک پمپ آب با توان ۲۰۰ وات، ۶۰ درصد است. این پمپ در مدت چند ثانیه میتواند ۲ کیلوگرم آب را تا ارتفاع ۱۲ متر بالا ببرد؟</p>	۷
۱,۵	<p>توبی به جرم ۴۰۰ گرم با سرعت ۰ از نقطه A رها شده و به نقطه B می‌رسد. سرعت توب در نقطه B چقدر است؟(از مقاومت هوا صرف نظر کنید)</p> 	۸
۱	<p>گرم کنی با توان ۲۱۰ وات در مدت ۲ دقیقه دمای ۵/۰ کیلوگرم آب را چند درجه افزایش میدهد؟</p>	۹
۱	<p>ظرفی با گنجایش ۱,۵ لیتر از مایعی پر شده است. اگر دمای مجموعه را ۲۰ درجه سلسیوس افزایش دهیم چقدر مایع از ظرف بیرون میریزد؟ (<math>\alpha_{\text{مایع}} = 10^{-4}</math> و <math>\beta_{\text{جامد}} = 5 \times 10^{-4}</math>)</p>	۱۰
۱,۲۵	<p>چقدر گرما از ۱۰ کیلوگرم آب ۲۰ درجه سلسیوس بگیریم تا به يخ ۱۰- درجه سلسیوس تبدیل شود؟</p>	۱۱
۱,۵	<p>گرماسنجی با ظرفیت گرمایی <math>\frac{J}{kg} = ۲۰۰/۵</math> حاوی ۱۰ کیلوگرم آب ۱۰ درجه سلسیوس است. اگر یک قطعه ۱۰۰ گرمی فلز با ظرفیت گرمایی ویژه <math>\frac{J}{kg} = ۱۰۰۰</math> و دمای ۳۰ درجه سلسیوس به مجموعه اضافه کنیم، دمای تعادل چقدر می‌شود؟</p>	۱۲
۱,۲۵	<p>۹۰ گرم آب ۲۰ درجه سلسیوس را با ۱۰ گرم يخ ۲۰- درجه سلسیوس مخلوط میکنیم. دمای تعادل چقدر می‌شود؟</p>	۱۳
۱,۵	<p>یک ماشین گرمایی در یک چرخه در مدت ۲ ثانیه، ۵۰۰ ژول گرما از منبع دمابالا میگیرد و ۳۰۰ ژول گرما به منبع دماپایین میدهد.</p> <p>الف) کار چرخه چقدر است؟      ب) بازده ماشین چند درصد است؟      ب) توان ماشین را محاسبه کنید.</p>	۱۴
۱	<p>نیم مول گاز تک اتمی چرخه مقابل را طی کرده است.</p> <p>الف) مقدار کار انجام شده چقدر است؟      ب) مقدار گرمای مبادله شده چقدر است؟      پ) تغییرات انرژی درونی چقدر است؟</p> 	۱۵
۱,۵	<p>نیم مول گاز تک اتمی، فرآیند مقابل را طی کرده است.</p> <p>الف) نوع فرآیند چیست?      ب) مقدار کار انجام شده چقدر است?      پ) مقدار گرمای مبادله شده چقدر است?      ت) تغییرات انرژی درونی چقدر است?</p> 	۱۶
	$g = 10, \quad \pi = 3, \quad c_{\text{آب}} = 4200, \quad c_{\text{یخ}} = 2100, \quad L_F = 333700$ $\rho_{\text{آب}} = 1000, \quad \rho_{\text{یخ}} = 13600, \quad R = 8$	
صفحه ۱۲ از ۲		

نام درس: فیزیک ۱ ریاضی  
 نام دبیر: خانم خامی  
 تاریخ امتحان: ۱۷ / ۰۳ / ۱۴۰۱  
 ساعت امتحان: ۸:۳۰ صبح / عصر  
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	غ ص ص غ	
۲	دما - سرعت - دمای گاز - رسانش - دمانگار	
۳	تبخیر در هر دمایی و فقط از سطح مایع ولی جوشیدن برعکس - چون نیروی شناوری بیشتر از نیروی وزن و چگالی چوب پنبه کمتر از آب است	
۴	$\rho = \frac{10 \times 19 + 20 \times 10}{10 + 19} = 13.44 \frac{g}{cm^3} = 13440 \frac{kg}{m^3}$	
۵	$P = 6 \cdot cmHg = 13600 \times 10 \times 0.6 = 81600 Pa$	
۶	$P = 10^5 + 1000 \times 10 \times 0.5 + 13600 \times 10 \times 0.1 = 118600 Pa$ $P = 118600 Pa$	
۷	$\frac{60}{100} = \frac{2 \times 10 \times 12}{200} \rightarrow t = 2S$	
۸	$mgh = 0.5 m v^2 \rightarrow v = 20 m/s$	
۹	$pt = mc\Delta\theta \rightarrow 210 \times 2 \times 60 = 0.5 \times 4200 \times \Delta\theta \rightarrow 12^\circ C$	
۱۰	$\Delta V = 1.5 \times 20 \times (5 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-4}) = 6 \times 10^{-4} l$	
۱۱	$10 \times 4200 \times 20 + 10 \times 333700 + 10 \times 2100 \times 10 = 4387000 j$	
۱۲	$200(\theta - 10) + 0.5 \times 4200(\theta - 10) + 0.1 \times 1000(\theta - 30) = \cdot \rightarrow \theta = 10.8^\circ C$	
۱۳	$1800c - 100c - 800c = 900c$ $900c = mc\Delta\theta = 100c\Delta\theta \rightarrow \theta = 9^\circ C$	
۱۴	$W = 200j, n = \frac{200}{500} \times 100 = 40\%, P = \frac{200}{2} = 100W$	
۱۵	$W = -800j, Q = 800j, \Delta U = \cdot$	
۱۶	هم فشار $W = -400j, Q = 1000j, \Delta U = 600j$	
امضا:		جمع بارم: ۲۰ نمره
نام و نام خانوادگی مصحح:		