

نام درس: فیزیک ۱
نام دبیر: مریم سرابی
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۰۳ / ۹۸
 ساعت امتحان: ۵۰ : ۰۸ صبح
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه متوفسطه دوم سرای داشت واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۹۷-۹۸

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

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نامه تجدید نظر به عدد:
		نامه به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نامه به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:
۱		(جاهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید. (هر مورد ۰/۲۵ نمره))		
۲/۵		الف) آب دریا به دلیل داشتن دمای هوا را تعدیل می کند. ب) طبق قاعده دولن و پتی (گرمای ویژه - گرمای ویژه مولی) بیش تر فلزات یکسان است. پ) معمولاً افزایش فشار وارد بر جسم سبب (بالا - پایین) رفتن نقطه ذوب می شود. ت) افزایش فشار بر روی یخ، سبب (کاهش - افزایش) نقطه ذوب آن می شود. ث) یکی از راه های انتقال گرما که در آن بخشی از خودماده نیز جایه جا می شود. ... (تابش - رسانش - همرفت) نام دارد. ج) در انتقال گرما به روش (همرفت - تابش گرمایی) به محیط مادی نیازی نیست. چ) در هر چرخه (ماشین گرمایی - یخچال) رابطه $W = Q_H - Q_L$ برقرار است و اگر در این رابطه $W = 0$ باشد قانون (اول - دوم) ترمودینامیک نقض می شود. ح) نیروی شناوری وارد بر جسمی که در آب فرو می رود به آن بستگی دارد (حجم - وزن) و جهت نیروی شناوری همواره نیروی وزن است (برخلاف جهت - هم جهت با).		۱
۱	جرم یک کره برنسی ۳۲۰۰g و قطر آن 20 cm باشد، حجم حفره ای که درون این کره وجود دارد چقدر است؟ ($\pi = 3$)			۲
۱	با توجه به شکل های زیر، نتیجه اندازه گیری توسط هر وسیله را به همراه خطای آن به شکل درست گزارش کنید؟			۳
۱/۷۵	مطابق شکل زیر جسمی به جرم $2kg$ از نقطه A شروع به حرکت می کند و با سرعت $\frac{m}{s} 4$ به نقطه B می رسد و از این لحظه وارد سطح افقی بدون اصطکاک می شود و در نقطه C به فنر سبکی بخورد می کند و آن را تا نقطه D فشرده می کند و می ایستد. ($g = 10 \frac{m}{s^2}$)		الف) کار نیروی اصطکاک در سطح شیبدار چقدر است? ب) کار نیروی وزن در مسیر AB را محاسبه کنید. پ) بیش ترین انرژی پتانسیل کشسانی فنر را محاسبه کنید?	۴
۰/۷۵	اگر جرم جسمی ۲ برابر شود، انرژی جنبشی آن ۳۶ برابر می شود. تندی جسم چند برابر شده است؟			۵
۱		در شکل زیر از طرف جیوه بر انتهای لوله مایل چه فشاری وارد می شود؟		۶

۰/۷۵		<p>شکل رویه رو جریان مایع داخل لوله ای را نشان می دهد.</p> <p>الف) چرا ارتفاع مایع در داخل دو لوله متفاوت است؟</p> <p>ب) این پدیده بر اساس کدام اصل انفاس افتاده است؟</p>	۷
۰/۵		تفاوت نانو ذره و نانو لایه را بنویسید؟	۸
۱		<p>در شکل مقابل سه مایع مخلوط نشدنی A و C به چگالی ρ_A برابر $\frac{g}{\rho_C} = 6/8$ و C برابر $\frac{g}{\rho_B} = 10/8$ به حال تعادل قرار دارند. چگالی B را تعیین کنید.</p>	۹
۱/۲۵		<p>درون ظرف عایقی مقداری آب و یک قطعه یخ در حال تعادل هستند. یک قطعه مس با دمای 90°C در یخ باقی می ماند. جرم اولیه یخ چند گرم بوده است؟</p> $(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, C_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}})$	۱۰
۱/۷۵		<p>مخزنی از جنس شیشه به حجم 60 L سانتی متر مکعب در دمای 0°C از روغنی به ضریب انبساط حجمی $1 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ\text{C}}$ پر شده است. مخزن به لوله ای با سطح مقطع 2 cm^2 متصل است. اگر دمای مخزن را به 50°C برسانیم، ارتفاع روغن در لوله چند سانتی متر افزایش می یابد؟ (ضریب انبساط خطی شیشه 1×10^{-4} است)</p>	۱۱
۱/۵		<p>یک گرم کن 50 W اتی را درون یک قطعه یخ به جرم 1 kg و دمای اولیه -20°C قرار می دهیم. چه مدت طول می کشد تا تمام یخ به آب 100°C تبدیل شود؟ (از اتلاف صرف نظر شود)</p> $(L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, C_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}}, C_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}\cdot\text{K}})$	۱۲
۱		<p>حباب هوایی به شکل یک کره، از عمق 70 m به طرف سطح آب حرکت می کند. اگر دما ثابت فرض شود، حجم این حباب در سطح آب چند برابر می شود؟ (فشار هوا در سطح آب $a = 10^5 \frac{\text{Pa}}{\text{m}^2}$ و چگالی آب $10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ است، $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)</p>	۱۳
۰/۲۵		<p>مطابق شکل، یک گاز کامل طی دو فرایند هم دما و بی در رو، از حجم V_1 تا حجم V_2 متراکم شده است.</p> <p>الف) مشخص کنید کدام فرایند هم دما و کدام یک بی در رو است؟</p>	۱۴
۰/۵		<p>ب) با استدلال معین کنید، کار انجام شده روی دستگاه در کدام فرایند بیش تر است؟</p>	
۰/۵		<p>پ) توضیح دهید، در فرایند تراکم بی در رو دمای گاز افزایش می یابد یا کاهش؟</p>	
۱/۵		<p>دو مول گاز آرمانی تک اتمی، چرخه ای را مطابق شکل زیر طی می کند:</p> <p>الف) تغییر انرژی درونی در فرایند AC چند ژول است؟</p> <p>ب) گرمای مبادله شده در فرایند CB را حساب کنید.</p> <p>پ) در این چرخه گاز گرما می گیرد یا گرما از دست می دهد؟ چرا؟</p>	۱۵
۱/۵		<p>توان یخچالی 100 W و ضریب عملکرد آن 4 است. چه مدت طول می کشد تا این یخچال 2 kg آب 20°C را به یخ 0°C تبدیل کند؟</p> $(L_F = 333 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, C = 4200 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}\cdot\text{K}})$	۱۶

نام درس: فیزیک ۱ دهم ریاضی
نام دبیر: میریه سرابی
تاریخ امتحان: ۱۱/۰۳/۹۸
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه متوفسطه دوره دوم سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۹۷-۹۸



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ظرفیت گرمایی ب) گرمای ویژه مولی پ) بالا ت) کاهش ج) تابش گرمایی ح) ماسین گرمایی-دوم ه) جهت با (هر مورد ۰/۲۵)	
۲	$m = ۳۲۰۰ g, \quad ۲r = ۲۰ cm \rightarrow r = ۱۰ cm, \quad \rho = ۸ \frac{g}{cm^۳}, \quad V_{\text{ظاهری}} = \frac{۴}{۳} \pi (۱۰^۳) = ۴۰۰۰ cm^۳$ $V_{\text{ظاهری}} = V_{\text{حفره}} + V_{\text{واقعی}} \rightarrow ۴۰۰۰ = V_{\text{حفره}} + \frac{۳۲۰۰}{۸} \rightarrow ۴۰۰۰ - ۴۰۰ = V_{\text{حفره}} \rightarrow \boxed{V_{\text{حفره}} = ۳۶۰۰ cm^۳}$ (۱)	
۳	۱ cm \rightarrow ۱ cm / ۵ cm (۳/۷ \pm ۰/۵) cm دقت (آ) ۰/۱ ^\circ C (۲۶/۸ \pm ۰/۱) ^\circ C دقت (ب)	
۴	(الف) $E_B - E_A = W_{f_k} \quad \frac{۱}{۲}(۲)(۴)^۲ - ۲(۱۰)(۱) = W_{f_k} \quad ۱۶ - ۲۰ = -۴ \rightarrow W_{f_k} = -۴ J$ ب) $W_{mg} = +mgh = ۲(۱۰)(۱) = +۲۰ J$ پ) $u_e = E_B \rightarrow u_e = \frac{۱}{۲}(۲)(۴^۲) = ۱۶ J$ (۱/۷۵ نمره)	
۵	$k_۲ = \frac{m_۲}{m_۱} \times \left(\frac{V_۲}{V_۱}\right)^۲ \rightarrow ۳۶ = ۲ \times \left(\frac{V_۲}{V_۱}\right)^۲ \rightarrow \frac{V_۲}{V_۱} = \sqrt{\frac{۳۶}{۲}} = \sqrt{۱۸}$ (۰/۷۵ نمره)	
۶	$\sin \alpha = \frac{h}{d} \rightarrow h = d \sin \alpha \quad \frac{d=۱۲۰ cm, \sin \alpha = \sin ۴۵^\circ = ۰/۶}{P_c = ۷۶ cmHg, P_h = ۷۲ cmHg} \quad h = ۱۲۰ \times ۰/۶ = ۷۲ cm$ $P' = \Delta P = P_c - P_h \rightarrow P' = \Delta P = ۷۶ - ۷۲ = ۴ cmHg$ (۱ نمره)	
۷	(الف) در لوله (۱) ارتفاع مایع بیش تر از لوله (۲) است. این بدان معنا است که فشار آب در پایین لوله (۱) بیش تر از فشار در پایین لوله (۲) است. (ب) این اختلاف فشار طبق اصل برونوی به صورت زیر قابل توجیه است. در جریان پایایی یک شاره، فشار شاره در مقطع بزرگ تر بیش تر از مقطع باریک تر است. در اینجا لوله (۱) به مقطع بزرگ تر لوله افقی جریان شاره متصل است. بنابراین فشار آن بیش تر و آب در لوله قائم تا ارتفاع بالاتری به بالا رانده خواهد شد. (۰/۷۵ نمره)	
۸	اگر ذره ای از یک ماده از حیث ابعاد در مقیاس نانو باشد، به آن نانو ذره می گوئیم. اما اگر صرفاً یک بعد ماده ای را در مقیاس نانو محدود کنیم، لایه ای به ضخامت نانو مقیاس داریم که به آن نانو لایه می گوییم. (۰/۵ نمره)	
۹	دو نقطه هم تراز A و B هم فشارند، بنابراین: $P_A = P_B \rightarrow P_c + \rho_C gh_c = P_c + \rho_A gh_A + \rho_B gh_B$ $\rightarrow \rho_C h_c = \rho_A h_A + \rho_B h_B \rightarrow ۰/۱ \times ۲۵ = ۰/۶ \times ۱۵ + ۱۰ \rho_B$ $\rightarrow ۲۰ = ۹ + ۱۰ \rho_B \rightarrow \boxed{\rho_B = ۱/۱ \frac{g}{cm^۳}}$ (۱ نمره)	

$Q_{Cu} + Q_F = \cdot \rightarrow m_{Cu} c_{Cu} \Delta \theta_{Cu} + m_{L_f} L_F = \cdot$ $\frac{c_{Cu} = m_{Cu} = 16 \text{ kg}}{K}, \Delta \theta_{Cu} = -90 = -90^\circ C \rightarrow 16 \times (-90) + 336 \times 10^3 m_{L_f} = \cdot \rightarrow m_{L_f} = \cdot / 45 \text{ kg} = 45 \text{ g}$ <p>پس ۴۵ g یخ ذوب شده است. لذا جرم اولیه برابر است با:</p> $m = 45 + 20 = 65 \text{ g}$	۱۰
$\Delta V = \Delta V_{\text{روغن}} - \Delta V_{\text{مخزن}} \xrightarrow{\alpha = 4 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}, \beta = 5 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}, V_1 = 6 \text{ cm}^3, \Delta T = 0 - 0 = 0^\circ C}$ $\Delta V = \beta V_1 \Delta T - \alpha V_1 \Delta T \xrightarrow{\Delta V = 5 \times 10^{-4} \times 60 \times 50 - 4 \times 10^{-4} \times 60 \times 50 \rightarrow \Delta V = 1/5 - 4/30 = 1/14 \text{ cm}^3}$ $\Delta V = Ah \xrightarrow{A = 2 \text{ cm}^2, \Delta V = 1/14 \text{ cm}^3} 1/14 = \cdot / 2 \times h \rightarrow h = 5/4 \text{ cm}$	۱۱
$Q = mc_{\text{یخ}} \Delta \theta_{\text{یخ}} + mL_F + mc_{\text{آب}} \Delta \theta_{\text{آب}}$ $\text{با توجه به } L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, c_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ $Q = 1 \times 2100 \times (0 - (20)) + 1 \times 336 \times 10^3 + 1 \times 4200 \times (100 - 0)$ $\rightarrow Q = 42000 + 336 \times 10^3 + 420000 = 798 \times 10^3 \text{ J} = 798 \text{ kJ}$ <p>که این مقدار را می بایست گرمکن تامین کند، طبق رابطه توان گرم کن داریم:</p> $Q = Pt \rightarrow 798 \times 10^3 = 50 \times t \rightarrow t = \frac{798 \times 10^3}{50} = 15960 \text{ s} = 266 \text{ min}$	۱۲
$P_1 V_1 = P_2 V_2 \rightarrow [10^3 (10)(70) + 10^5] V_1 = 10^5 V_2 \rightarrow 8 \times 10^5 \times V_1 = 10^5 V_2 \rightarrow V_2 = 8$	۱۳
<p>الف) فرایند (۱) هم دما و فرایند (۲) بی در رو است. (۰/۲۵ نمره)</p> <p>ب) در فرایند (۲)، زیرا سطح زیر منحنی در فرایند (۲) بیش تراز سطح زیر منحنی در فرایند (۱) است. (۰/۵ نمره)</p> <p>پ) می دانیم در فرایند بی در رو $\Delta U = W, \Delta U = W + Q$ است، بنابراین چون در فرایند تراکمی کار روی مثبت ($W > 0$) است لذا ΔU نیز مثبت بوده و دمای گاز ($\Delta U \alpha \Delta T$) نیز افزایش می یابد. (۰/۵ نمره)</p>	۱۴
<p>(الف) $\Delta U_{AC} = \frac{C_V}{R} (P_C V_C - P_A V_A) \xrightarrow{P_A V_A = 4 \times 10^5 \times 1 \times 10^{-3} = 300 \text{ J}; P_C V_C = 1 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-3} = 400 \text{ J}}$</p> $\Delta U_{AC} = \frac{3}{4} (400 - 300) \rightarrow \Delta U_{AC} = 150 \text{ J}$ <p>(ب) $Q_{CB} = \frac{C_P}{R} (V_B - V_C) \xrightarrow{V_C = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3, V_B = 1 \times 10^{-3} \text{ m}^3, P_{CB} = 1 \times 10^5 \text{ Pa}, C_P = \frac{5}{4} R}$</p> $Q_{CB} = \frac{5}{4} \times 1 \times 10^{-3} \times (1 - 4) \times 10^{-3} \rightarrow Q_{CB} = -750 \text{ J}$ <p>پ) گرما می گیرد - چون چرخه ساعتگرد است، کار بر روی گاز منفی است. بنابراین با توجه به این که در چرخه است، با استفاده از قانون اول ترمودینامیک می توان نوشت:</p> $\Delta U = W + Q \xrightarrow{\Delta U = 0, W < 0} 0 = -W + Q \rightarrow Q = W > 0$	۱۵
$Q_L = mc\Delta T + mL_f \xrightarrow{m = 2 \text{ kg}, L_f = 336 \text{ J/kg}, C = \frac{4200 \text{ J}}{\text{kg}\text{°C}}}$ $Q_L = 2 \times 4200 \times (0 - 20) + 2 \times 33600 = 168000 + 66600 \rightarrow Q_L = 834000 \text{ J}$ $K = \frac{Q_L}{W} \xrightarrow{Q_L = 834000 \text{ J}, W = 208500 \text{ J}} 4 = \frac{834000}{W} \rightarrow W = 208500 \text{ J}$ $P = \frac{W}{t} \xrightarrow{W = 208500 \text{ J}, t = 100 \text{ s}} 100 = \frac{208500}{t} = 2085 \text{ W}$	۱۶
نام و نام خانوادگی مصحح : مریم سرابی امضاء :	جمع بارم ۰۵ نمره