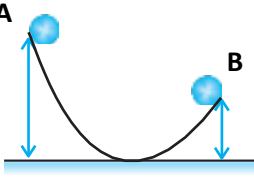


نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: جواد احمدی شعار  
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۰۳ / ۱۳۹۸  
ساعت امتحان: ۳۵ : ۸ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمیل ۹۸-۱۳۹۷

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم تهری  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره تجدید نظر به عدد:
		نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	
۱/۵		<b>سؤالات</b>				
۱		درستی و نادرستی جملات را مشخص کنید. الف) سطح جیوه در لوله مؤین به صورت برآمده و پایین‌تر از سطح جیوه در ظرف است. ب) روزهایی که باد می‌زد، ارتفاع موج‌های دریا یا اقیانوس بالاتر از ارتفاع میانگین می‌شود. پ) سریع‌ترین روش انتقال گرما، رسانش است. ت) کار نیروی وزن در بالا رفتن آسانسور، منفی است. ث) مبداء انرژی پتانسیل گرانشی بر تغییر انرژی پتانسیل گرانشی تأثیر دارد. ج) علت بالا نرفتن بالن از ارتفاع مشخصی، کاهش چگالی هوا است.				۱
۱		جاهاي خالي را با عبارت درست پر کنيد. الف) دستمال کاغذی در جیوه خیس ..... ب) در یک استوانه توپر که روی سطح مقطع دایره‌ای خود روی زمین قرار دارد، اگر (شعاع سطح مقطع / ارتفاع) استوانه تغییر کند، فشار وارد بر سطح تغییر می‌کند. پ) به ازاء هر ..... متر فرو رفتن در عمق آب، فشار نهایی حدوداً $1 \text{ atm}$ افزایش می‌یابد. ت) در تغییر حالت مواد چگالش عکس ..... است.			۲	
۰/۵		چرا پوشیدن لباس حاوی پر در زمستان، سبب گرم ماندن بدن ما می‌شود؟				۳
۰/۵		نحوه ایجاد جریان‌های همرفتی در ساحل و دریا را با رسم شکل نشان دهید.				۴
۱		در فشار ثابت، دمای مقدار معینی گاز کامل را ${}^{\circ}\text{C}$ افزایش می‌دهیم. در نتیجه حجم گاز به اندازه‌ی $20\%$ درصد حجم اولیه افزایش می‌یابد. دمای اولیه گاز چه قدر است؟				۵
۱/۵		محترکی از ارتفاع $A$ به $B$ می‌رود. مطلوب است: ( $A = 4\text{ m}$ , $B = 1\text{ m}$ , $m = 2\text{ kg}$ ) الف) انرژی پتانسیل گرانشی وزنه در نقطه‌ی $A$ ب) کار نیروی وزن در مسیر $AB$ پ) اگر تندی وزنه در نقطه‌ی $B$ برابر $\frac{m}{s}$ باشد، کار نیروهای مقاوم چه قدر است؟				۶
۱		اگر فرض کنیم، حباب‌های هوا در رسیدن از عمق آب به سطح دریا، افزایش حجم $2$ برابری داشته باشند، با فرض ثابت بودن دما، عمق آب دریاچه تقریباً چند متر است؟ ( $P_0 = 1.0^5 \text{ Pa}$ )				۷
۰/۵		منظور از ظرفیت گرمای ویژه یک جسم چیست؟				۸
۱		یک گرمکن با توان $1000$ وات، حداقل چند ثانیه کار کند تا بتواند $100$ گرم آب را به اندازه‌ی ${}^{\circ}\text{C}$ گرم کند؟ $(c = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}})$				۹
۱		۴۰۰ گرم آب ${}^{\circ}\text{C}$ را با $200$ گرم آب ${}^{\circ}\text{C}$ مخلوط می‌کنیم. دمای تعادل چه قدر می‌شود؟				۱۰

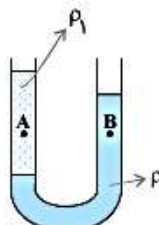
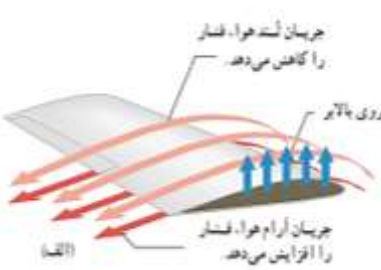
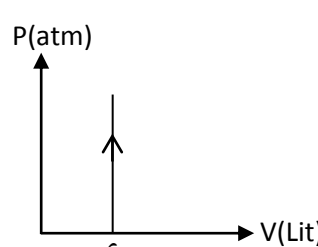
ردیف	سؤالات	نوع
۱/۵	<p>نمودار تغییرات دما بر حسب زمان برای یک جسم جامد به جرم ۲۰ گرم که توسط یک گرم کن الکتریکی با توان ۱۰ وات گرم شده است، مطابق شکل رو برو است: (سوال ۴۵۵ کتاب پر تکرار ریاضی)</p> <p>(الف) دمای ذوب جسم چند درجه است؟      (ب) گرمای ویژه جسم را به دست آورید.      (پ) گرمای نهان ذوب را محاسبه کنید.</p>	۱۱
۱	<p>شخصی می خواهد در یک آزمایش، زمان پخت تخم مرغ و زمان به جوش آمدن آب را در کنار دریا و ارتفاع ۴۰۰۰ متری بررسی کند. به نظر شما نتیجه این آزمایش به چه صورت خواهد بود؟ (در خصوص زمان جوشیدن آب و سرعت پخت تخم مرغ بحث کنید).</p>	۱۲
۱	<p>در یک ظرف به ارتفاع ۲۰ متر، دو مایع مخلوط نشدنی به چگالی های <math>\rho_1 = ۳ \text{ g/cm}^3</math> و <math>\rho_2 = ۱ \text{ g/cm}^3</math> ریزیم. اگر فشار هوا <math>1 \text{ atm}</math> باشد، فشار کل در کف مخزن حدوداً چند پاسکال است؟ (<math>1 \text{ atm} = ۱.۰۱ \text{ pa}</math> و ارتفاع دو مایع در ظرف یکسان است).</p>	۱۳
۱	<p>در شکل زیر فشار در نقاط A و B را با هم مقایسه کنید.</p>	۱۴
۰/۵	<p>با استفاده از مفهوم اصل برنولی، چگونگی ایجاد نیروی بالابری در بال هواپیما را توضیح دهید.</p>	۱۵
۱	<p>طول یک میله در دمای <math>20^\circ\text{C}</math> ۲۰ متر است. دمای میله را چند درجه افزایش دهیم تا ۶۰ میلی متر افزایش طول داشته باشد؟ (<math>\alpha = ۱۲ \times 10^{-6} \frac{1}{^\circ\text{C}}</math>)</p>	۱۶
۱	<p>در نمودار زیر مطلوب است: (<math>C_V = \frac{3}{2} R</math>, <math>n = ۱</math>)</p> <p>(الف) نوع فرآیند (تراکم یا انبساط نیز مشخص شود)      (ب) رسم نمودار <math>P-V</math></p>	۱۷
۱	<p>مکعبی فلزی را تا اندازه‌ای حرارت می‌دهیم تا طول یک ضلع آن ۲ درصد افزایش یابد. در این حالت مساحت یک سطح آن چند درصد افزایش می‌یابد؟</p>	۱۸
۱	<p>درون مخزنی ۸ لیتر هیدروژن در فشار <math>10^5 \text{ pa}</math> و دمای <math>27^\circ\text{C}</math> وجود دارد.</p> <p>(الف) تعداد مول‌های گاز را به دست آورید.      (ب) جرم گاز چند گرم است؟</p>	۱۹
۱	<p>گلوله‌ای به جرم ۱۰ گرم با تندی <math>300 \text{ cm/s}</math> به دیواری به ضخامت <math>2 \text{ cm}</math> برخورد می‌کند و با سرعت <math>0 \text{ m/s}</math> از آن خارج می‌شود.</p> <p>(الف) کار کل نیروهای وارد بر گلوله چه قدر است?      (ب) مقدار نیروی مقاومت دیوار چه قدر است?</p>	۲۰
۰/۵	<p>اگر چگالی ماده‌ای <math>\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}</math> باشد، مکعبی از این ماده به جرم ۱۰۰ گرم، چه ابعادی دارد؟</p>	۲۱
صفحه ۲ از ۲		

نام درس: فیزیک ۱ (دهم تبریز)  
 نام دبیر: جواد احمدی شعاع  
 تاریخ امتحان: ۱۱ / ۰۳ / ۹۷  
 ساعت امتحان: ۰۸:۳۰ ه.ص / عصر  
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ  
**کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تمهیل ۹۷-۹۸**



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) درست      ب) درست - تابش پ) نادرست      ج) درست ت) درست      ث) نادرست	
۲	الف) نمی‌شود      ب) ارتفاع پ) ۱۰ متر      ت) تصعید	
۳	درون لباس پر و پشمی، مقادیر زیادی هوا وجود دارد. از آنجایی که هوا نارسانای گرمایی خوبی است، انتقال گرما با حضور هوا کمتر می‌شود.	
۴		
۵	$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_\gamma V_\gamma}{T_\gamma} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_\gamma \times 1 / ۲ V_1}{T_1 + \Delta} \Rightarrow T_1 + \Delta = ۱ / ۲ T_1$ $\Rightarrow ۱ / ۲ T_1 = \Delta \Rightarrow T_1 = ۴ \Delta \text{ K}$	
۶	$U_A = mgh = ۲ \times ۱۰ \times ۴ = ۸۰ J$	
	$U_{AB} = mgh = ۲ \times ۱۰ \times ۳ = ۶۰ J$	
	$K_\gamma - K_1 = W_{mgh} + W' \Rightarrow \frac{1}{\gamma} m v^\gamma - ۱ = ۶ + W'$ $\frac{1}{\gamma} \times ۲ \times ۱۶ - ۱ = ۶ + W' \Rightarrow W' = ۱۶ - ۶ = -۱۰ J$	
۷	$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_\gamma V_\gamma}{T_\gamma} \Rightarrow \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_\gamma \times ۲ V_1}{T_1} \Rightarrow P_1 = ۲ P_\gamma = ۲ P.$ $\Rightarrow \rho gh + P_1 = ۲ P \Rightarrow \rho gh = P \Rightarrow ۱ \times ۱ \times h = ۱ \cdot \Delta \Rightarrow h = ۱ \cdot m$	
۸	مقدار گرمایی که یک جسم می‌گیرد تا دمای ۱ کیلوگرم از آن ۱ درجه‌ی سانتی‌گراد بالا برود.	
۹	$p \cdot t = m c \Delta \theta \Rightarrow ۱ \times ۱ \times t = \frac{۱}{۱} \times ۴ \times ۲ \times ۲۳ / \Delta \Rightarrow t = ۱ \cdot s$	
۱۰	$\theta_c = \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2}{m_1 c_1 + m_2 c_2} = \frac{۴ \times ۱ + ۲ \times ۲}{۴ + ۲} = ۱ \cdot \Delta$	
۱۱	۶۵ °C      (الف) $pt = m c \Delta \theta \Rightarrow ۱ \times ۴ \times ۱ = ۱ \times ۱ \times c \times \Delta \Rightarrow c = ۴ \cdot \frac{J}{kg \cdot \Delta C}$ (ب) $pt = m L_f \Rightarrow ۱ \times ۱ = ۱ \times L_f \Rightarrow L_f = ۱ \cdot \frac{kJ}{kg}$ (پ)	

هرگاه فشار هوا کاهش یابد، دمای جوش پایین می‌آید.	۱۲
در کنار دریا بیشترین فشار هوا وجود دارد. پس دمای جوش آب می‌تواند تا دمای حدود ${}^{\circ}C = 100$ بالا برود. بنابراین زمان رسیدن به جوش طولانی خواهد بود و از طرفی به دلیل بالاتر بودن دمای آب، تخم مرغ زودتر می‌پزد و بر عکس.	
$P_t = P_1 + P_2 + P_0 = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 + P_0 = 3000 \times 10 \times 10 + 1000 \times 10 \times 10 + 10^5 = 5 \times 10^5 \text{ Pa}$	۱۳
 <p>در محل مشخص شده توسط خط، فشار در دو طرف لوله یکسان است. از آنجایی که چگالی مایع ۲ بیشتر از چگالی مایع ۱ است، فشار ناشی از حجم دو مایع در فاصله‌ی بین نقاط ذکر شده و خط راست در سمت راست بیشتر از سمت چپ است. بنابراین برای برابر بودن مساوی بالا، باید فشار ناشی از حجم مایع در بالای نقطه B کمتر از نقطه A باشد.</p>	۱۴
	۱۵
$\Delta L = L_1 \times \alpha \times \Delta \theta = 6 \times 10^{-3} = 20 \times 12 \times 10^{-6} \times \Delta \theta \Rightarrow$ $\Delta \theta = \frac{6 \times 10^{-3}}{20 \times 12 \times 10^{-6}} = 250 {}^{\circ}C$	۱۶
<p>(الف) فرآیند هم حجم (ب)</p> $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{6}{300} = \frac{6}{T_2} \Rightarrow T_2 = \frac{300 \times 6}{6} = 450 \text{ K}$ $\Delta U = n c_v \Delta T = 1 \times \frac{3}{2} \times 8 \times (450 - 300) = 1800 \text{ J}$	۱۷
 <p>(پ)</p>	
$\Delta l = L_1 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \alpha = \frac{\Delta L}{L_1} \times \Delta \theta = 0.2 \Delta \theta \Rightarrow \Delta A = 2 \times \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta A}{A} = 2\alpha = 0.4$	۱۸
(الف) $PV = nRT \Rightarrow n = \frac{1.0 \times 8 \times 10^{-3}}{8 \times 400} = 0.5$ (ب) $m = n \times M = 0.5 \times 2 = 1 \text{ gr}$	۱۹
(الف) $K_2 - K_1 = W \Rightarrow W = \frac{1}{2} \times \frac{1}{100} \times (100^2 - 300^2) = -400 \text{ J}$ (ب) $W = F \cdot d \cos \theta \Rightarrow -400 = F \times 0.2 \times (-1) \Rightarrow F = +2000 \text{ N}$	۲۰
$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = L^3 = \frac{100}{10} = 10 \Rightarrow L = \sqrt[3]{10} \text{ cm}$	۲۱
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح : جواد احمدی شعار
جمع بارم: ۲۰ نمره	