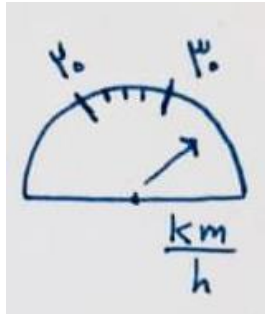


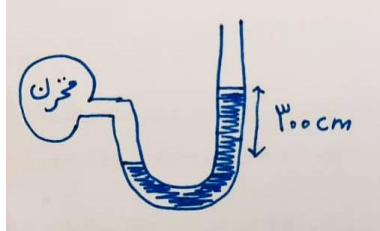
نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: سمهاد خامی  
تاریخ امتحان: ۰۱ /۰۳ /۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
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

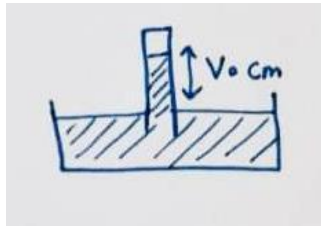
ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
۱	هر مورد ۰,۲۵	عبارات صحیح را با (ص) و عبارات غلط را با (غ) مشخص کنید. (علت نادرستی نوشته شود)	الف) جریان الکتریکی یک کمیت نرده ای و فرعی است. ب) در فرآیندی با فشار ثابت، با افزایش دما، حجم افزایش می یابد. پ) شیشه یک جامد بلورین است. ت) افزایش دما موجب افزایش سرعت تبخیر سطحی می شود.				
۲	هر مورد ۰,۲۵	جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.	الف) در اندازه گیری قد یک فرد اعداد ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۹۵، ۱۷۲ سانتی متر ثبت شد، قد فرد ..... سانتی متر گزارش می شود. ب) به مجموع انرژی ذرات تشکیل دهنده ی یک جسم، ..... می گویند. پ) ابتدایی ترین ماشین برونوسز ماشین ..... است که از آن برای بیرون کشید آب از معادن استفاده می شد. ت) در یک گاز آرمانی، انرژی درونی فقط تابعی از ..... است.				
۳	هر مورد ۰,۵	علت پدیده های زیر به طور کامل توضیح دهید.	الف) چرا تخم مرغ در بالای کوه، دیرتر آب پز می شود؟ ب) چرا از آب در دستگاه های خنک کننده و گرم کننده استفاده میکنند؟ پ) چرا زمانی که توب پلاستیکی را در آب دریا به پایین فشار می دهیم با رها کردن آن، دوباره روی سطح آب بر می گردد؟ ت) چرا جوهر در ظرف آب، پخش می شود؟				
۴	۰,۲۵	دقت اندازه گیری وسیله زیر را تعیین کنید.					
۵	۰,۷۵	از یک شیر آب در هر دقیقه، ۳۰۰ لیتر آب خارج می شود. آهنگ خروج آب از این شیر چند $\frac{m^3}{s}$ است.					

فشار سنج مقابله حاوی مقداری آب است. (فشار هوا ۱ اتمسفر است)



الف) فشار مخزن چقدر است؟

ب) فشار پیمانه ای چقدر است؟

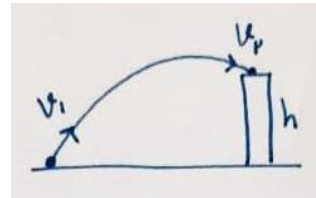


فشار سنج هوای مقابله حاوی مقداری جیوه است.

الف) فشار هوا چند میلی متر جیوه است؟

ب) فشار هوا چند پاسکال است؟

توبی با سرعت اولیه ۴۰ متر بر ثانیه از زمین به بالای ساختمانی به ارتفاع  $h$  پرتاب می شود. اگر سرعت برخورد توب به بالای ساختمان ۲۰ متر بر ثانیه باشد با صرف نظر از اصطکاک و مقاومت هوا، ارتفاع ساختمان را محاسبه کنید. (بدون اتفاف)



۱,۲۵

۸

تلمبه ای در مدت ۲۰ ثانیه، ۲ کیلوگرم آب را تا ارتفاع ۳۰ متر بالا می برد. توان این تلمبه چند وات است؟

۹

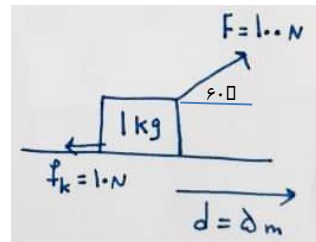
به جسمی به جرم ۱ کیلوگرم، نیروهای مقابله وارد می شود و جسم ۵ متر به سمت راست حرکت می کند.

الف) کار کل وارد بر جسم چقدر است؟

ب) اگر جسم با سرعت صفر شروع به حرکت کرده باشد. سرعت نهایی آن در این حرکت چقدر است؟

۱,۲۵

۱۰



دمای جسمی بر حسب کلوین، ۳۲۳ است. دمای جسم بر حسب سلسیوس و فارنهایت چقدر است؟

۱۱

دمای یک میله به طول ۲۰ سانتی متر را ۵۰ درجه سلسیوس افزایش می دهیم. طول آن چقدر تغییر می کند؟

۱۲

$$\alpha = 10^{-5} \frac{1}{K}$$

گرماسنجدی با ظرفیت گرمایی  $\frac{J}{kg}$  ۸۰۰ حاوی ۲۰۰ گرم آب با دما ۸ درجه سلسیوس است. جسمی به جرم ۱۰۰ گرم و دما ۳۰ درجه سلسیوس را درون گرماسنجد می اندازیم. دمای تعادل مجموعه، ۱۰ درجه سلسیوس می شود. گرمای ویژه جسم را محاسبه کنید.

۱۳

۱,۵	چقدر گرما لازم است تا ۲ کیلوگرم یخ $-10^{\circ}$ درجه سلسیوس به آب $+10^{\circ}$ سلسیوس تبدیل شود. (رسم نمودار جادویی)	۱۴												
۱	<p>در چرخه مقابل مقادیر زیر را محاسبه کنید.</p>	<p>(الف) کار</p> <p>(ب) گرما</p> <p>(پ) تغییرات انرژی درونی</p>												
۲	<p>با توجه به نمودار، جدول زیر را کامل کنید. (نیم مول گاز تک اتمی)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\Delta U</math></th> <th>Q</th> <th>W</th> <th>نوع فرآیند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ab</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>bc</td> </tr> </tbody> </table>	$\Delta U$	Q	W	نوع فرآیند				ab				bc	۱۵
$\Delta U$	Q	W	نوع فرآیند											
			ab											
			bc											
۱,۵	<p>یک ماشین گرمایی در هر چرخه که ۲ ثانیه طول میکشد، ۱۰۰ ژول گرما از منبع دمابالا می‌گیرد و ۷۰ ژول گرما به منبع دماپایین پس می‌دهد. مقادیر زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) بازده</p> <p>(ب) کار</p> <p>(ج) توان مفید ماشین</p>	۱۶												
	$\rho_{\text{و}} = 1 \dots \frac{kg}{m^3}$ $\rho_{\text{جیو}} = 13600 \frac{kg}{m^3}$ $c_{\text{و}} = 4200 \frac{J}{kg K}$ $c_{\text{جیو}} = 2100 \frac{J}{kg K}$ $L_F = 333700 \frac{J}{kg}$ $R = 8.31 \frac{J}{mol K}$ $g = 9.81 \frac{m}{s^2}$ $\pi = 3$													
صفحه ۳ از ۳														

نام درس: فیزیک ۱ (بیاضی)  
 نام دبیر: سمانه خامی  
 تاریخ امتحان: ۱۰/۰۳/۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر  
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۷ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
**کلید** سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) غ ب) ص پ) غ ت) ص	
۲	الف) ۱۷۱ سانتی متر ب) انرژی درونی پ) نیوکامن ت) دما	
۳	الف) بالای کوه فشار هوا کم پس نقطه جوش کم پس آب در دمای کمتری می‌جوشد پس تخم مرغ دیرتر می‌پزد ب) چون ظرفیت گرمایی ویژه آن زیاد است و دیرتر گرم یا سرد می‌شود پ) چون نیروی شناوری بیشتری از نیروی وزن بوده و جسم را به سمت بالا می‌برد ت) توضیح پدیده پخش در مایعات	
۴	$\frac{km}{h}$	
۵	$300 \frac{L}{min} \times \frac{1 min}{60 s} \times \frac{10^{-3} m^3}{1 dm^3} = 5 \times 10^{-3} \frac{m^3}{s}$	
۶	$P_{\text{مخزن}} = \rho gh + P$ $P_{\text{مخزن}} = 1000 \times 10 \times 3 + 10^5 = 130000 Pa$ $P_g = \rho gh = 1000 \times 10 \times 3 = 30000 Pa$	
۷	$1000 mmHg$ $P_r = \rho gh = 13600 \times 10 \times 0.7 = 95200 Pa$	
۸	$E_1 = E_2$ $U_1 + K_1 = U_2 + K_2$ $\cdot + \frac{1}{2} \times v_1^2 = gh + \frac{1}{2} v_2^2$ $h = 60 m$	
۹	$P = \frac{mgh}{t} = \frac{2 \times 10 \times 30}{20} = 30 W$	
۱۰	$W_F = 10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25.$ $W_f = 10 \times 5 \times -1 = -25.$ $W_{\text{کل}} = 20 = \Delta K = \frac{1}{2} m(v_2^2 - v_1^2)$ $v = 20 \frac{m}{s}$	
۱۱	$\theta = 50^\circ$ $F = 122$	

$\Delta L = L \alpha \Delta T$	۱۲
$\Delta L = \cdot / 2 \times 10^{-3} \times 5 = 10^{-4} m$	
$Q_1 + Q_2 + Q_3 = \cdot$	
$8 \times 2 + \cdot / 2 \times 42 \times 2 + \cdot / 1 \times c \times -2 = \cdot$	۱۳
$c = 12 \cdot \frac{J}{kg K}$	
$mc\Delta\theta_{\dot{x}} + mL_F + mc\Delta\theta_{\dot{\varphi}} = 2 \times 21 \times 10 + 2 \times 3337 \times 2 \times 42 \times 10 = 7934 J$	۱۴
$W = -S = 2 \times 3 \times 10^3 = 6000 J$	
$Q = -6000 J$	۱۵
$\Delta U = \cdot$	
$W_{ab} = \cdot$	
$Q_{ab} = \frac{3}{2} \times 4 \times 4 \times 10^3 = 24000 J$	
$\Delta U = 24000 J$	
$W_{bc} = -P\Delta V = 5 \times 2 \times 10^3 = 10000 J$	۱۶
$Q_{bc} = -\frac{5}{2} \times 5 \times 2 \times 10^3 = -25000 J$	
$\Delta U = 15000 J$	
ab هم حجم	
bc هم فشار	
$Q_H = W +  Q_L $	
$W = 30 J$	
$\frac{W}{بازدہ} = \frac{W}{Q_H} = \frac{30}{100}$	۱۷
$P = \frac{W}{t} = \frac{30}{2} = 15 W$	

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۲۰ نمره

جمع بارم : ۲۰ نمره