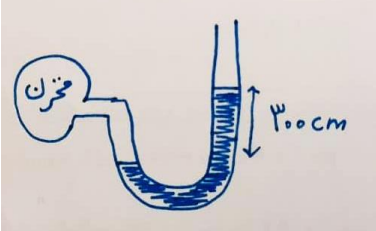
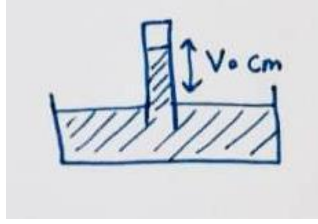
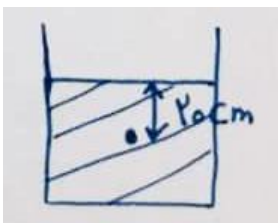
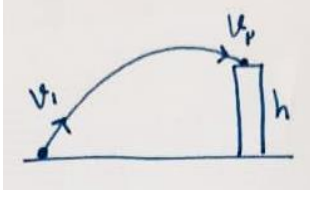
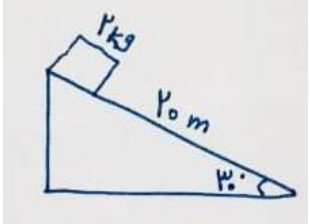
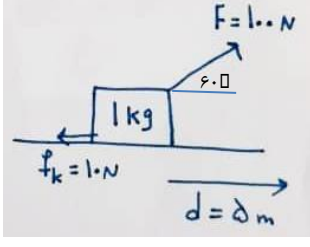


نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر: سمهاد خامی  
تاریخ امتحان: ۰۱ / ۰۳ / ۱۴۰۰  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

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 تجربی  
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:	نام دبیر:	نمره به عدد:
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) با افزایش سطح مقطع یک جسم جامد، (با فرض ثابت بودن جرم) فشار آن کاهش می یابد. پ) شیشه یک جامد بلورین است. ت) افزایش دما موجب افزایش سرعت تبخیر سطحی می شود.				
۲	هر مورد ۰,۲۵	جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.	الف) در اندازه گيري 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) یک مثال برای حالت چهارم ماده (پلاسم) است. ت) ..... کمیتی است که نسبت کار انجام شده بر واحد زمان را نشان می دهد.				
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 توپ 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	۰,۵	دقت اندازه گيري وسایل زیر را تعیین کنيد.					
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.					

۱		<p>فشار سنج مقابله حاوی مقداری آب است. (فشار هوا ۱ اتمسفر است)</p> <p>الف) فشار مخزن چقدر است؟</p> <p>ب) فشار پیمانه ای چقدر است؟</p>	۶
۱		<p>فشار سنج هوای مقابله حاوی مقداری جیوه است.</p> <p>الف) فشار هوا چند میلی متر جیوه است؟</p> <p>ب) فشار هوا چند پاسکال است؟</p>	۷
۱	<p>اگر فشار هوا ۱,۱ اتمسفر باشد. <u>فشار کل</u> وارد بر نقطه مشخص شده داخل ظرف پر از جیوه را محاسبه کنید.</p> 		۸
۱,۲۵	<p>توبی با سرعت اولیه ۴۰ متر بر ثانیه از زمین به بالای ساختمانی به ارتفاع <math>h</math> 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)</p> 		۹
۱,۲۵	<p>جسمی به جرم ۲ کیلوگرم از بالای سطح شیب دار مقابله صفر، رها می شود. اگر سرعت جسم هنگامی که به پایین سطح شیب دار رسید ۱۰ متر بر ثانیه باشد. انرژی درونی در این حرکت چقدر است؟ (با اتفاف)</p> 		۱۰
۱,۲۵	<p>به جرم ۱ کیلوگرم، نیروهای مقابله وارد می شود و جسم ۵ متر به سمت راست حرکت می کند.</p> <p>الف) کار کل وارد بر جسم چقدر است؟</p> <p>ب) اگر جسم با سرعت صفر شروع به حرکت کرده باشد. سرعت نهایی آن در این حرکت چقدر است؟</p> 		۱۱

۱	تلمبه‌ای در مدت ۲۰ ثانیه، ۲ کیلوگرم آب را تا ارتفاع ۳۰ متر بالا می‌برد. توان این تلمبه چقدر است؟	۱۲												
۲	جدول زیر را کامل کنید.	۱۳												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>60\text{ K}</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\Delta T</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>323\text{ K}</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>T</math></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\Delta \theta</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\theta</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\Delta F</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>F</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	$60\text{ K}$	$\Delta T$	$323\text{ K}$	$T$	$\Delta \theta$		$\theta$		$\Delta F$		$F$		
$60\text{ K}$	$\Delta T$	$323\text{ K}$	$T$											
$\Delta \theta$		$\theta$												
$\Delta F$		$F$												
۱	دماه یک میله به طول ۲۰ سانتی متر را ۵۰ درجه سلسیوس افزایش می‌دهیم. طول آن چقدر تغییر می‌کند؟ $(\alpha = 10^{-5} \frac{1}{K})$	۱۴												
۱	گرم کنی با توان ۲۱۰۰ وات در مدت ۱۰ ثانیه دماه چند کیلوگرم آب را به اندازه‌ی ۲ درجه سلسیوس افزایش میدهد؟	۱۵												
۱,۵	گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $\frac{J}{kg} 80$ حاوی ۲۰۰ گرم آب با دماه ۸ درجه سلسیوس است. جسمی به جرم ۱۰۰ گرم و دماه ۳۰ درجه سلسیوس را درون گرماسنج می‌اندازیم. دماه تعادل مجموعه، ۱۰ درجه سلسیوس می‌شود. گرمای ویژه جسم را محاسبه کنید.	۱۶												
۱,۵	چقدر گرما لازم است تا ۲ کیلوگرم یخ -۱۰ درجه سلسیوس به آب +۱۰ سلسیوس تبدیل شود. (رسم نمودار جادویی)	۱۷												
	$\rho_{آب} = ۱۰۰ \frac{kg}{m^3}$ $\rho_{جیوه} = ۱۳۶۰۰ \frac{kg}{m^3}$ $c_{آب} = ۴۲۰ \frac{J}{kg K}$ $c_{یخ} = ۲۱۰ \frac{J}{kg K}$ $L_F = ۳۳۳۷۰ \frac{J}{kg}$ $R = \lambda \frac{J}{mol K}$ $g = ۹.۸ \frac{m}{s^2}$ $\pi = ۳$													
صفحه‌ی ۳ از ۳														

جمع بارم : ۲۰ نمره



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

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
 اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین  
**گلید سؤالات 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) خورشید ت) توان	
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	$\cdot / \cdot \cdot \cdot \cdot ^\circ C$	
۵	$2/5 \frac{km}{h}$ $3 \cdot \cdot \cdot \frac{L}{min} \times \frac{1 min}{60 s} \times \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot m^3}{1 dm^3} = 5 \times 1 \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{m^3}{s}$	
۶	$P_{\text{مخزن}} = \rho gh + P$ $P_{\text{مخزن}} = 1000 \times 10 \times 3 + 10^5 = 13000 Pa$	
۷	$P_g = \rho gh = 1000 \times 10 \times 3 = 30000 Pa$	
۸	$mmHg$ $P_0 = \rho gh = 13600 \times 10 \times \cdot / 7 = 95200 Pa$ $\rho gh + P_0 = 13600 \times 10 \times \cdot / 2 + 1/1 \times 10^5 = 137200 Pa$	
۹	$E_1 = E_r$ $U_1 + K_1 = U_r + K_r$ $\cdot + \frac{1}{2} \times v_1^2 = gh + \frac{1}{2} v_r^2$ $h = 60 m$	
۱۰	$E_r - E_1 = W_f$ $U_r + K_r - U_1 - K_1 = W_f$ $\cdot + \frac{1}{2} mv_r^2 - mgh - \cdot = W_f$ $100 - 200 = -100 J$	

$W_F = \gamma \times \Delta \times \frac{1}{\gamma} = \Delta$ .	
$W_f = \gamma \times \Delta \times -1 = -\Delta$ .	۱۱
$W_{\text{ک}} = \Delta = \Delta K = \frac{1}{\gamma} m(v_f - v_i)$	
$v = \Delta \cdot \frac{m}{s}$	
$P = \frac{mgh}{t} = \frac{\gamma \times \Delta \times \gamma}{\Delta t} = \gamma \cdot W$	۱۲
$\theta = \Delta$ .	
$F = \gamma \Delta$	۱۳
$\Delta \theta = \gamma$ .	
$\Delta F = \gamma \cdot \Delta$	
$\Delta L = L \cdot \alpha \Delta T$	
$\Delta L = \gamma / \gamma \times \gamma^{-\Delta} \times \Delta = \gamma^{-\Delta} m$	۱۴
$Pt = mc\Delta\theta$	
$\gamma \Delta \times \Delta = m \times \gamma \Delta \times \gamma$	۱۵
$m = \gamma / \Delta \text{ kg}$	
$Q_1 + Q_f + Q_v = \gamma$	
$\gamma \times \Delta + \gamma / \gamma \times \gamma \Delta \times \Delta + \gamma / \gamma \times c \times -\Delta = \gamma$	۱۶
$c = \gamma \cdot \frac{J}{kg \cdot K}$	
$mc\Delta\theta_{\text{ک}} + mL_F + mc\Delta\theta_{\text{پ}} = \gamma \times \gamma \Delta \times \Delta + \gamma \times \gamma \Delta \times \gamma + \gamma \times \gamma \Delta \times \Delta = 7934 \text{ J}$	۱۷
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح :
	جمع بارم : ۰۰ نمره