

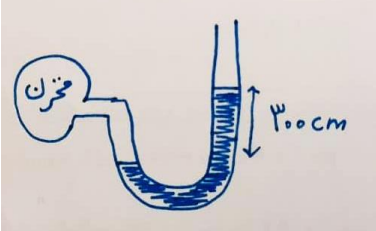
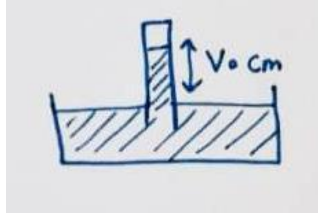
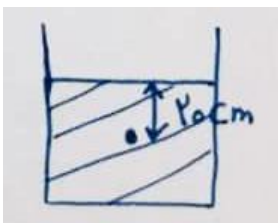
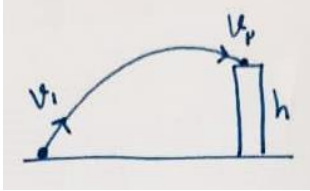
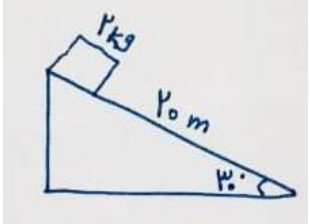
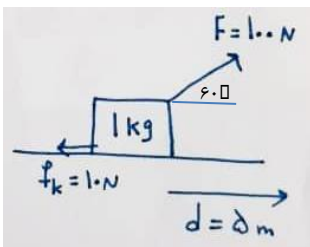
نام درس: فیزیک ۱  
نام دبیر:  
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱  
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر  
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران

آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۹۹

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: دهم تهری  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سؤالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء: تاریخ و امضاء: نام دبیر و امضاء مدیر	نمره به عدد: نمره به حروف: نمره به حروف:
ردیف	سوال	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد: نمره به حروف:
۱	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.	هر مورد ۰,۲۵	
۲	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) یک مثال برای حالت چهارم ماده (پلاسم) است.  ت) ..... کمیتی است که نسبت کار انجام شده بر واحد زمان را نشان می دهد.	هر مورد ۰,۲۵	
۳	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؟	هر مورد ۰,۵	
۴	دقت اندازه گیری وسایل زیر را تعیین کنید.	۰,۵	
۵	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.	۰,۷۵	

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 مقابل با سرعت 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;">۶۰ K</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\Delta T</math></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">۳۲۳ K</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">T</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\Delta \theta</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">θ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><math>\Delta F</math></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">F</td> </tr> </table>	۶۰ K	$\Delta T$	۳۲۳ K	T		$\Delta \theta$		θ		$\Delta F$		F	
۶۰ K	$\Delta T$	۳۲۳ K	T											
	$\Delta \theta$		θ											
	$\Delta F$		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 $\frac{J}{kg}$ ۸۰ گرم آب با دماه ۲۰۰ حاوی 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												
	$\rho_{آب} = ۱۰۰ \frac{kg}{m^3}$ $\rho_{جیوه} = ۱۳۶۰۰ \frac{kg}{m^3}$ $c_{آب} = ۴۲۰۰ \frac{J}{kg K}$ $c_{یخ} = ۲۱۰۰ \frac{J}{kg K}$ $L_F = ۳۳۳۷۰۰ \frac{J}{kg}$ $R = ۸ \frac{J}{mol K}$ $g = ۹,۸ \frac{m}{s^2}$ $\pi = ۳$													
صفحه‌ی ۳ از ۳														

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: فیزیک ۱ (تمرین)

نام دبیر:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱

ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح/عصر

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه



## گلید 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) 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	$\cdot / \cdot \cdot \cdot 1^\circ C$	
۵	$2/5 \frac{km}{h}$ $3 \cdot \cdot \cdot \frac{L}{min} \times \frac{1 min}{\cdot \cdot s} \times \frac{1 \cdot \cdot m^r}{1 dm^r} = 5 \times 1 \cdot \cdot \cdot \frac{m^r}{s}$	
۶	$P_{\text{مخزن}} = \rho gh + P$ $P_{\text{مخزن}} = 1 \cdot \cdot \cdot \times 1 \cdot \cdot \cdot \times 3 + 1 \cdot \cdot \cdot = 13 \cdot \cdot \cdot Pa$	
۷	$P_g = \rho gh = 1 \cdot \cdot \cdot \times 1 \cdot \cdot \cdot \times 3 = 3 \cdot \cdot \cdot Pa$	
۸	$1 \cdot \cdot \cdot mmHg$ $P_ = \rho gh = 13600 \times 1 \cdot \cdot \cdot \cdot / 7 = 95200 Pa$ $\rho gh + P_ = 13600 \times 1 \cdot \cdot \cdot \cdot / 2 + 1 / 1 \times 1 \cdot \cdot \cdot = 137200 Pa$	
۹	$E_1 = E_r$ $U_1 + K_1 = U_r + K_r$ $\cdot + \frac{1}{2} \times v_1^r = gh + \frac{1}{2} v_r^r$ $h = \cdot \cdot m$	
۱۰	$E_r - E_1 = W_f$ $U_r + K_r - U_1 - K_1 = W_f$ $\cdot + \frac{1}{2} mv_r^r - mgh - \cdot = W_f$ $1 \cdot \cdot - 2 \cdot \cdot = -1 \cdot \cdot J$	



$$W_F = \gamma \times \Delta \times \frac{1}{\gamma} = \Delta.$$

$$W_f = \gamma \times \Delta \times -1 = -\Delta.$$

$$W_{\text{ک}} = \Delta K = \frac{1}{\gamma} m(v_{\gamma} - \cdot)$$

$$v = \gamma \cdot \frac{m}{s}$$

$$P = \frac{mgh}{t} = \frac{\gamma \times \Delta \times \gamma}{\gamma} = \gamma \cdot W$$

$$\theta = \Delta.$$

$$F = 122$$

$$\Delta\theta = 6.$$

$$\Delta F = 1.8$$

$$\Delta L = L \cdot \alpha \Delta T$$

$$\Delta L = \cdot / \gamma \times 1.^{-\Delta} \times \Delta = 1.^{-\epsilon} m$$

$$Pt = mc\Delta\theta$$

$$2100 \times 10 = m \times 4200 \times 2$$

$$m = 2/\Delta kg$$

$$Q_1 + Q_\gamma + Q_\tau = \cdot$$

$$\lambda \cdot \times 2 + \cdot / 2 \times 4200 \times 2 + \cdot / 1 \times c \times -20 = \cdot$$

$$c = 92 \cdot \frac{J}{kg K}$$

$$mc\Delta\theta_{\text{چ}} + mL_F + mc\Delta\theta_{\text{آ}} = 2 \times 2100 \times 10 + 2 \times 333700 + 2 \times 4200 \times 10 = 79340 J$$

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۰۰ نمره

