



نام و نام خانوادگی :

نام درس: فیزیک ۱

تاریخ آزمون: ۱ خرداد ۱۴۰۰

مدت آزمون: ۸۵ دقیقه

تعداد سوالات: ۱۲ سوال

در ۴ صفحه

آزمون نوبت اول سال تحصیلی

۹۹-۱۴۰۰

دبيرستان فرزانگان دوره دوم

 $g = 10 \text{ m/s}^2$

نام پدر:

پایه و رشته: دهم تجربی

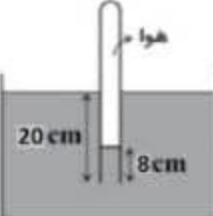
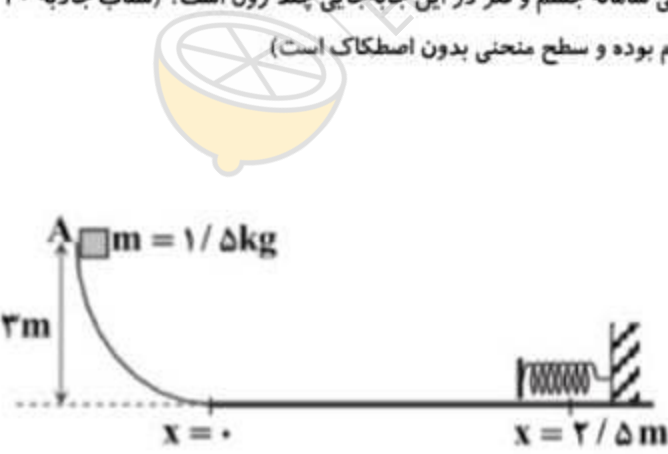
نام دبیر: خانم مقیمه

۰/۵	چگونه قطر یک سیم بسیار نازک را میتوان با خط کش اندازه گیری کرد. همراه با رسم شکل، توضیح دهید.	۱
۰/۵	چگونه میتوان با یک آزمایش نشان داد که گاز ها تراکم پذیرند.	۲
۰/۷۵	اندازه فشار حاصل از آب کف یک حوض کوچک به صورت زیر گزارش شده است. اندازه این فشار در SI کدام است؟ $3/5 \times 10^5 \frac{\mu N}{cm^2}$	۳
	با روش زنجیره ای پاسخ دهید.	
۱/۲۵	مطابق شکل، یک مکعب با ضلعی به طول ۳۰ سانتی متر درون ظرف آبی غوطه ور و در حال تعادل است. اختلاف نیرویی که از طرف آب به سطح زیرین و بالای آن وارد می شود، چند نیوتون است؟ (چگالی آب ۱۰۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب بوده و شتاب جاذبه ۱۰ نیوتون بر کیلوگرم فرض شود).	۴



Add file

صفحه ی 2

<p>۱/۵</p> <p>لوله آزمایشی را مطابق شکل، به طور وارون و قائم به اندازه ۲۰ سانتی‌متر درون ظرف جیوه فرو می‌بریم. جیوه فقط به اندازه ۸ سانتی‌متر به درون لوله وارد می‌شود. فشار هوای محبوس در بالای لوله چند سانتی‌متر جیوه است؟</p> <p>(فشار هوای سطح آزاد ظرف ۷۶ سانتی‌متر جیوه است.)</p> 	<p>۵</p>
<p>۱/۵</p> <p>از بالگردی که با تندی ۱۵ متر بر ثانیه در حرکت است، بسته‌ای به جرم ۲۰ کیلوگرم رها می‌شود و بسته با تندی ۲۵ متر بر ثانیه به زمین می‌رسد. اگر بزرگی کار نیروی مقاومت هوای روی این بسته از لحظه رها شدن تا هنگام رسیدن به زمین ۱۶ کیلوژول باشد، این بسته از چه ارتفاعی رها شده است؟</p> <p>(شتاب جاذبه ۹.۸ متر بر مجدوثر ثانیه فرض شود.)</p>	<p>۶</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>مطابق شکل، جسمی به جرم $1/5$ کیلوگرم از ارتفاع ۳ متری (نقطه A) رها می‌شود و پس از طی مسافت $2/5$ متر روی سطح افقی فنری را فشرده می‌کند و جسم برای لحظه‌ای می‌ایستد. چنانچه کار نیروی اصطکاک در مسیر افقی به ازای هر متر برابر $16 - 2/5$ زول باشد، تغییر انرژی پتانسیل کشسانی سامانه جسم و فنر در این جا به جایی چند زول است؟ (شتاب جاذبه 9.8 نیوتون بر کیلوگرم بوده و سطح منحنی بدون اصطکاک است)</p> 	<p>۷</p>

 Add file

صفحه ی 3

<p>1/۵</p> <p>طبق شکل، توبی با تندی اولیه از سطح زمین، به طرف صخره‌ای که ۱۶ متر ارتفاع دارد، پرتاب می‌شود. اگر توب با تندی ۱۲ متربرثانیه به بالای صخره برخورد کند و اندازه نیروی مقاومت هوا روی توب، برابر 20 N درصد انرژی جنبشی اولیه آن باشد، تندی اولیه توب چند متربرثانیه است؟</p> <p>(شتاب جاذبه 10 m/s^2 متربرثانیه فرض شود.)</p>	<p>۸</p>
<p>1/۵</p> <p>گرمایی که 10 g بین $10^\circ - 40^\circ$ درجه سانتی گراد را به آب 20° درجه سانتی گراد تبدیل می‌کند، دمای 300 g از فلزی با گرمایی ویژه $333\frac{1}{3} \text{ J/g}$ زوی بر کیلوگرم درجه سانتی گراد را قدر افزایش می‌دهد؟ گرمایی نهان ذوب 3334000 J/g زوی بر کیلوگرم می‌باشد.</p> <p>و ظرفیت گرمایی ویژه آب 4200 J/g زوی بر کیلوگرم درجه سانتی گراد بوده و ظرفیت گرمایی ویژه بین 2100 J/g زوی بر کیلوگرم - درجه سانتی گراد فرض شود.</p>	<p>۹</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>شکل زیر، نمودار دمای یک جسم چامد فلزی به جرم 500 g را نشان می‌دهد که توسط یک گرمکن با توان 200 W می‌شود.</p> <p>(الف) گرمایی نهان ذوب این فلز چند KJ/kg است؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب این جسم چند درجه سلسیوس است؟</p>	<p>۱۰</p>

صفحه ۴

۱/۵	<p>تقریباً چند گرم بخار آب 100°C درجه سانتی گراد را باید با 100 گرم بخ صفر درجه سلسیوس در یک ظرف عایق بندی شده مخلوط کنیم تا در نهایت مقداری آب 50°C درجه سانتی گراد حاصل شود؟</p> $(C_{H_2O} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}, L_f = 336 \frac{J}{g}, L_v = 2256 \frac{J}{g})$	۱۱
۱/۶	<p>اختلاف طول میله های A و B در دمای θ cm است. دمای هر دو میله را به مقدار یکسان افزایش می دهیم. اگر اختلاف طول میله ها تغییری نکند، طول میله هی بلندتر در دمای θ چند سانتی متر بوده است؟</p> $(\alpha_A = 6 \times 10^{-6} K^{-1}, \alpha_B = 18 \times 10^{-6} K^{-1})$	۱۲
۱۴/۵	پارم این قسمت از آزمون :	

