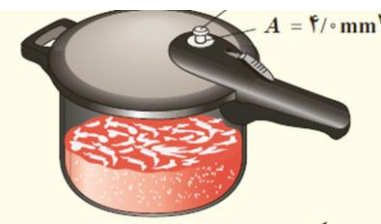


نام درس: فیزیک ۱
نام دبیر: مریم سرابی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

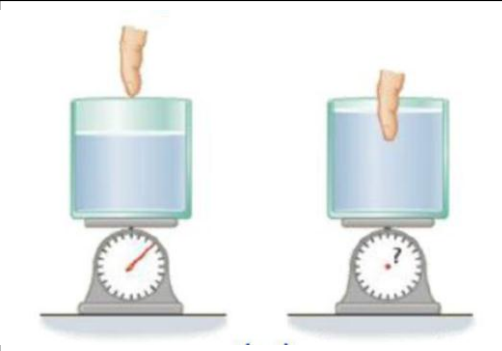
نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: دهم تهری - ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

محل مهر و امضاء مدیر		نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
ردیف	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:
۱	(استفاده از ماشین حساب مجاز است.)			
۰/۷۵	معادله حرکت یک ذره به صورت $X = At^3 + B$ می باشد. اگر یکای X سانتی متر و یکای t ثانیه باشد، یکای A و B را بر حسب یکاهای اصلی SI بدست آورید.			
۲	از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کنید. الف) در مدل سازی یک پدیده فیزیکی، از اثراهای (جزئی، کلی) نمیتوان چشم پوشی کرد. ب) انرژی جنبشی کمیتی (نرده ای، برداری) است. پ) ترازوی رقمنی شماره ۱، عدد $۵/۲۸$ گرم و ترازوی رقمنی شماره ۲، عدد $۳/۴$ گرم را نشان میدهد. دقت ترازوی شماره $۱/.۱$ گرم است و دقت ترازوی شماره ۱ (کمتر - بیشتر) است. ت) شیشه نوعی جامد (بلورین، بی شکل) است. ث) کار نیروی وزن در جایجایی رو به بالا ($-mgh$, $+mgh$, صفر) است و به مسیر حرکت جسم بستگی (دارد - ندارد).	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۵
۳	گیاهی در مدت ۱۰ روز به اندازه $۲۸/۸$ متر رشد می کند. آهنگ رشد این گیاه چند $\frac{\mu m}{min}$ است؟	۱/۲۵		
۴	مشخص کنید هر یک از کمیتهای وزن و کار، الف) برداری هستند یا اسکالر؟ ب) یکای هر یک از آنها را در SI بنویسید. پ) یکای هر یک از آنها را بر حسب یکاهای کمیتهای اصلی بنویسید.	۰/۵	۰/۵	۰/۵
۵	جرم یک گلوله آهنی ۳۹۰۰ گرم و چگالی آن $۷۸۰۰ \frac{kg}{m^3}$ است. اگر گلوله آهنی را به آرامی در ظرف پر از الکل فرو ببریم و چگالی الکل $۸۰۰ \frac{kg}{m^3}$ باشد، چند گرم الکل از ظرف خارج می شود؟	۱/۵		
۶	جرم یک جسم را چند بار اندازه گیری کرده ایم و نتایج زیر حسب گرم به دست آمده: (۱۲/۸، ۶/۷، ۶/۲، ۶/۳، ۰/۳) میانگین قابل قبولی که به عنوان نتیجه ای اندازه گیری بر حسب گرم عنوان می شود، کدام است؟ (۱) فقط انتخاب گزینه‌ی درست) <input type="checkbox"/> ۶/۵ (۴) <input type="checkbox"/> ۸/۰ (۳) <input type="checkbox"/> ۶/۴ (۲) <input type="checkbox"/> ۳/۹ (۱)	۰/۲۵		
۷	دقت اندازه گیری هر خط کش را مشخص کنید.	۰/۵		

۰/۵ ۰/۵		<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) دو ویژگی یکای هر کمیت را بگویید.</p> <p>(ب) آیا مدل و نظریه‌های فیزیک قابل اصلاح هستند؟ یک مثال بزنید.</p>	۸
۱/۵		<p>مساحت روزنه خروج بخار آب روی درب یک زود پز 4 mm^2 است. جرم وزنه‌ای که روی این روزنه باید گذاشت چقدر باشد تا فشار داخل آن در ۲ atm نگه داشته شود؟ (فشار هوای بیرون را ۱ atm بگیرید.)</p> $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$	۹
۱/۵		<p>در ظرفهای مقابله‌لوله‌های مؤین داخلمایع‌های A و B قرار دارند. مشخص کنید:</p> <p>(الف) کدام مایع جیوه و کدام آب هستند.</p> <p>(ب) با توجه به تفاوت اثر مویینگی در مایعات دو طرف، توجیه فیزیکی این مشاهده را بیان کنید.</p>	۱۰
۱/۵		<p>درون لوله‌ی U شکل که به یک مخزن گاز وصل شده است جیوه با چگالی $\rho_1 = 13600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ و مایعی به چگالی $\rho_2 = 3400 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ وجود دارد. اگر فشار گاز داخل مخزن $81/6 \text{ kPa}$ باشد. فشار هوای بیرون چند پاسکال و چند cmHg است؟</p> $(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$	۱۱
۱		<p>روزهاییکه باد می وzed ارتفاع موج دریا بالاتر از ارتفاع میانگین می شود. با اصل برنولی چگونه می توان افزایش ارتفاع موج را توضیح داد؟</p>	۱۲
۰/۵		<p>در شکل مقابله، جسم در اثر نیروی $20\text{N} = f$ به اندازه‌ی d روی سطح افق جابه جا می شود.</p> <p>اگر نیروی اصطکاک در طول مسیر $\frac{1}{4}$ وزن باشد، تعیین کنید:</p> <p>(الف) کار نیروی وزن در این جابه جایی</p> <p>(ب) کار نیروهای f و اصطکاک در این جابه جایی</p> $(m = 4 \text{ kg})$	۱۳
۱/۵		<p>اگر قندی جسمی ۲۰ درصد افزایش یابد،</p> <p>(الف) انرژی جنبشی آن چند برابر شده است؟</p> <p>(ب) درصد تغییرات انرژی جنبشی آن را بدست آورید.</p>	۱۴
۰/۷۵		صفحه‌ی ۲ از ۳	

الف) چرا نیروی شناوری برای جسمی که درون شاره قرار دارد رو به بالاست؟

ب) در شکل مقابل شخصی انگشت خود را وارد آب میکند و ظرف آب روی ترازو قرار دارد . توضیح دهید عقربه ترازو چه تغییری میکند؟ چرا؟

۱
۱

در شکل رو به رو قطر استوانه (سیلندر) سرنگ ۱ سانتی متر و قطر داخلی لوله سوزن ۲/. سانتی متر است . اگر پیستون را با تندي $5/0$ سانتی متر بر ثانیه بفشاریم تندي خروج مایع از نوک سوزن چند سانتی متر بر ثانیه است؟

۱/۲۵



صفحه ۳ از ۳

لازم نیست برای شروع کردن عالی باشی، ولی برای عالی شدن باید شروع کنی!

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: فیزیک دهم ریاضی و تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۱/۱۳
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح حمره ۲	محل مهر یا امضاء مدیر
-۱	$X = A t^m + B$ $Cm = A S^m \rightarrow 10^2 m = A S^m \rightarrow A = \frac{10^2 m}{S^m}$ $B = 10^2 m$	۱۰/۷۵
-۲	الف) کلی ب) تردیدی پ) اینستیتیو تابی شکل تا mgh وندارد.	۱۰/۷۵
-۳	$\frac{28,18 m}{10 \text{ روز}} \times \frac{10^4 \mu m}{1 m} \times \frac{1 \text{ روز}}{24 \times 60 \text{ min}} = 2 \times 10^3 \mu m/min$	۱۰/۷۵
-۴	الف) نیرو مردای - هشتاد اسکالر $P_a = N$ $kg/m.s^2 = N.m/s^2$	۱۰/۷۵
-۵	آهن $\left\{ \begin{array}{l} m = 3900 g \\ P = 7800 kg/m^3 \end{array} \right.$ الک $\left\{ \begin{array}{l} P = 800 kg/m^3 \\ m = ? \end{array} \right.$ $\hookrightarrow \rho = \frac{3900}{7800} = 0.0005 m^3 = 5 \text{ الک} = 0.0005 m^3 \Rightarrow m_{الک} = 0.0005 \times 800 = 400 g$	۱۰/۷۵
-۶	$\frac{0.13 + 0.12 + 0.17 + 0.18}{3} = 0.14$ دزنه ۲	۱۰/۷۵
-۷	$B = 0.12 cm$ $C = 0.15 cm$	۱۰/۷۵
-۸	الف) حبابیت بازتویید - تغییرنگاشت ب) بله حباب اصلاحانه مانند نظریه ای	۱۰/۷۵
-۹	$P = P_0 + \frac{mg}{R} \Rightarrow 2 \times 10^5 = 10^5 + \frac{10m}{4 \times 10^{-7}} \Rightarrow 10^5 = \frac{10m}{4 \times 10^{-7}}$ $\Rightarrow m = 0.104 kg = 40 g$	۱۰/۷۵
-۱۰	الف) B جیوه و A آب ب) در جیوه هم حسابی جیوه دامنهای خود را مشتی راز رکرچی حبیه باز نه طرف است پس سطح آن هم اند و ارسان آن یا بین تراز حسبیه خوف خوار قیمتیم. در تابع برابر باشیم است.	۱۰/۷۵
-۱۱	$P_0 + 13600 \times 10 \times 0.13 = P_0 + 3400 \times 10 \times 0.13$ $81600 + 29920 = P_0 + 13600 \Rightarrow P_0 = 91920 Pa$ $\xrightarrow{\frac{91920}{P} = 72 cm Hg}$	۱۰/۷۵

وزش باد و سرعت هوای بالای معچ را بیشتر از زیر آن نمکند دین خشنا، هوای زیر سوچ مبتدا شده
و سوچ از سعی مبتدا کرد.

- ۱۲
□

$$F = 50 \text{ N}$$

$$d = 4 \text{ m}$$

$$F_K = 1/4 mg = 1/4 \times 50 = 10 \text{ N}$$

$$W_{mg} = 0 \text{ (الف)}$$

$$W_F = 20 \times 4 = 80 \text{ J} \quad (\beta)$$

$$W_{FK} = -F_K \cdot d = -10 \times 4 = -40 \text{ J}$$

- ۱۳
□

$$\frac{V_2}{V_1} = 1/2 \Rightarrow \frac{K_2}{K_1} = \left(\frac{V_2}{V_1}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1/4 = \frac{1}{(15-1)} = \frac{1}{14} \quad (\beta) \\ = 1/14$$

- ۱۴
□

(الف) چون خشنا، دسته دستگاهی عینی تر مبتدا است، سین نیروی که از طرف شاره بخوبی
عینی تر وارد میشود مبتدا است. ذیته نیروی خالق که حجم واردی شود را ببالات.

- ۱۵
□

(ب) عدد مبتدا را تن بدهد: نیاز به نظر که اب بسرعت نیروی روبرو بالا وارد کند راست
لهم ای اس نیروی روبرو بالا وارد میکند.

- ۱۶
□

$$D_1 = 1 \text{ cm}$$

$$V_1 = 0.1 \omega \text{ cm/s}$$

$$D_2 = 0.12 \text{ cm}$$

$$V_2 = ? \text{ cm/s}$$

$$\frac{V_2}{V_1} = \left(\frac{D_1}{D_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{V_2}{0.1\omega} = \left(\frac{1}{0.12}\right)^2 \Rightarrow V_2 = 12.5 \text{ cm/s}$$

- ۱۷
□