

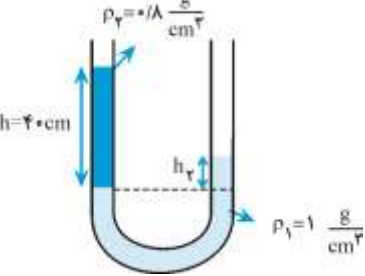
نام درس: فیزیک
نام دبیر: آقای احمدی شعار
تاریخ امتحان: ۱۲/۰۳/۱۴۰۷
 ساعت امتحان: ۸ صبح
مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران



نام و نام فائزه‌گی:
قطعه و شتر: دهم تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲۲ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات
۱		۱ جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید: الف) در حرکت به سمت بالای یک وزنه، تغییر انرژی پتانسیل گرانشی و کار نیروی وزن است.(ثبت/منفی) ب) قطره جیوه بر روی ظرف شیشه‌ای به صورت کروی در می‌آید. زیرا نیروی بیشتر از نیروی آن است.
۱		۲ کمیت برداری چیست؟ یک مثال بزنید.
۰/۵		۳ چرا یک سوزن می‌تواند روی سطح آب شناور بماند؟
۰/۵		۴ چرا آب روی سطح چرب پخش نمی‌شود و آن را خیس نمی‌کند؟
۰/۵		۵ انتقال گرما به روش تابش چه تفاوتی با انتقال گرما به روش همروفتی و رسانش دارد؟
۰/۵		۶ چرا کشتی‌های باری معمولاً پهن و با ارتفاع زیاد ساخته می‌شوند؟
۱	$\frac{220000 \times 11 \times 10^{-14}}{0.121 \times 10^{-4}}$	۷ مقدار کسر زیر را به صورت نماد علمی بنویسید:
۱	جسمی به شکل معکب مستطیل به جرم ۱۰ کیلوگرم و ابعاد ۲۰، ۱۰، ۵ سانتی‌متر در اختیار داریم. چگالی جسم چند کیلوگرم بر متر مکعب است؟	۸
۱/۵	جسمی به جرم ۱ kg از ارتفاع ۱۰ متری سطح زمین رها می‌شود و با سرعت 10m/s به زمین می‌رسد. مطلوب است: ۱- کار کل نیروهای وارد بر جسم (طبق قضیه کار و انرژی) ۲- کار نیروی وزن ۳- کار نیروی اصطکاک	۹

۱	جسمی به جرم 4 kg را با دستمنان از سطح زمین تا ارتفاع 2 متری بالا برد و ساکن نگه می‌داریم. کار نیروی دست در این جابجایی چه قدر است؟	۱۰
۱	یک بالابر در مدت 10 ثانیه با 50 درصد بازده، جسمی به جرم 10 کیلوگرم را تا ارتفاع 20 متر بالا می‌برد. توان ورودی بالابر چه قدر است؟	۱۱
۱	در چه عمقی فشار کل 2 برابر فشار جو در سطح دریا است؟ ($\rho = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, p_a = 10^5 \text{ Pa}$)	۱۲
۱	 $(h_1 = 4 \text{ cm}, \rho_1 = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, \rho_T = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3})$	۱۳
۱	اگر حجم یک گلوله فلزی در دمای 20°C برابر 50.0 cm^3 باشد، در چه دمایی حجم آن 6 درصد افزایش می‌یابد؟ ($\alpha = 3 \times 10^{-5} \frac{1}{\text{K}}$)	۱۴
۱/۵	چند مقدار انرژی لازم است تا 100 g یخ -20°C به آب 20°C تبدیل شود؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید)	۱۵
	$\text{ice } c = 2 / 1 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{c}}, \text{ water } c = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{c}}, L_f = 336 \frac{\text{J}}{\text{g}}$	
۱	حباب هوایی در عمق 100 متری آب ایجاد می‌شود و به سطح آب می‌آید. با فرض ثابت بودن دما، حجم حباب چند برابر می‌شود؟ ($p_a = 10^5 \text{ Pa}$)	۱۶
۱	۲ گرم هیدروژن در ظرفی به حجم 5 لیتر وجود دارد. اگر فشار گاز 4 اتمسفر باشد، دمای گاز چه قدر است؟	۱۷
صفحه ۲ از ۳		

	<p>اگر در حجم ثابت فشار گاز کاملی را 25 درصد افزایش دهیم و همزمان دمای آن را 75 درجه سانتی گراد افزایش دهیم، دمای اولیه گاز چند کلوین است؟</p>	۱۸
	<p>اگر در آزمایش توریچلی، لوله م Gowin را با زاویه 30 درجه نسبت به سطح مایع خم کنیم، طول لوله حداقل چند سانتی متر باید باشد تا به ته لوله نیروی وارد نشود؟</p> $p_0 = 76 \text{ cm H}_2\text{O}$	۱۹
	<p>آونگی به جرم 100 گرم و طول یک متر مطابق شکل از نقطه A از حال سکون رها می کنیم. اگر اتلاف انرژی نداشته باشیم، مطلوب است:</p> <p>الف- تندی آونگ هنگام عبور از وضعیت قائم (نقطه B) چه قدر است؟</p> <p>ب- کار نیروی وزن آونگ از A تا B را حساب کنید.</p>	۲۰

صفحه‌ی ۱۲ از ۳

جمع بارم: ۲۰

نام درس: فیزیک - دهم تجربی
 نام دبیر: آقای احمدی شعاع
 تاریخ امتحان: ۹۷/۰۳/۱۲
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۵۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه پسرانه سراج
 کلید سوالات پایان ترم نوبت دوی سال تحصیلی ۹۶-۹۷



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) مثبت- منفی ج) همچسبی - دگر چسبی	
۲	کمیتی است که برای بیان آن علاوه بر یک عدد (مقدار) جهت آن نیز مشخص شود. نیرو	
۳	کشش سطحی آب بالاست و وقتی سوزن روی آن قرار می‌گیرد نیروی وزن سوزن نمی‌تواند با این کشش مقاومت کند.	
۴	وجود چربی سبب می‌شود تا نیروی دگرچسبی بین آب و سطح کاهش یابد و کمتر از نیروی همچسبی بین مولکول‌های آب شود.	
۵	در روش همرفتی و رسانش، انتقال نیاز به محیط مادی دارد اما در روش تابش به محیط مادی احتیاج نیست.	
۶	با توجه به افزایش حجم کشتی، نیروی ارشمیدس افزایش می‌یابد.	
۷	$\frac{220000 \times 11 \times 10^{-14}}{0.121 \times 10^{-4}} = \frac{2 \times 11 \times 10^5 \times 11 \times 10^{-14}}{11 \times 11 \times 10^{-8}} = 2 \times 10^{-1}$	
۸	$v = 20 \times 10 \times 5 = 1000 \text{ cm}^3$	
	$m = 100 \text{ gr}$	
	$\rho = \frac{m}{v} = \frac{100}{1000} = 0.1 \frac{\text{gr}}{\text{cm}^3}$	
۹	$w_t = k_2 - k_1 = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} \times 1 \times 100 = 50 \text{ J}$	-۱
-۱	$w = mgh = 1 \times 10 \times 10 = 100 \text{ J}$	-۲
-۲	$w_t = w_k + w \Rightarrow w_{\text{کل}} = 50 - 100 = -50 \text{ J}$	-۳
-۳	$w = mgh = 4 \times 10 \times 2 = 80 \text{ J}$	۱۰
۱۱	$R_a = \frac{P_{out}}{P_{in}} \Rightarrow 0.5 = \frac{mgh}{p \cdot t} \Rightarrow 0.5 = \frac{10 \times 10 \times 2}{p \times 10} \Rightarrow p = 400 \text{ W}$	
۱۲	$p = \rho gh + p_0 = 2p_0 \Rightarrow \rho gh = p_0 \Rightarrow 10^3 \times 10 \times h = 10^5 \Rightarrow h = 10 \text{ m}$	
۱۳	$\rho_1 gh_1 = \rho_2 gh_2$	
	$\frac{1}{10} \times 40 = +1 \times h_2 \Rightarrow h_2 = 2 \text{ cm}$	
۱۴	$\Delta v = 3 \times 3 \times 10^{-5} \times v_1 \times \Delta \theta$ $\Delta = 3 \times 3 \times 10^{-5} \times 50 \times \Delta \theta$ $\Delta \theta = 666 / 7^\circ \text{ C}$ $\theta_2 = 716 / 7^\circ \text{ C}$	
۱۵	$Q_t = Q_1 + Q_f + Q_2 = 100(2/1 \times 20 + 326 + 4/2 \times 20) = 46200 \text{ J}$	

١٦

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_r V_r}{T_r}$$

$$\frac{1 \cdot P_r V_r}{T_1} = \frac{P_r \times V_r}{T_1} \Rightarrow \frac{V_r}{V_1} = 1.$$

$$PV = nRT$$

$$f \times \Delta \times 1 \cdot r = 1 \times \lambda \times T$$

$$T = \frac{\gamma \cdot \lambda}{\lambda} = \gamma \Delta \cdot K$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_r V_r}{T_r}$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{1 / \gamma \Delta P_1 \times V_1}{T_1 + \gamma \Delta}$$

$$T_1 = \gamma \Delta = 1 / \gamma \Delta T_1$$

$$T_1 = \frac{\gamma \Delta}{1 / \gamma \Delta} = \gamma \cdot \cdot \cdot k$$

$$x = \gamma \delta \times 2 = 152 \text{ cm}$$

$$h = h_B - h_A = \cdot / \Delta m$$

$$m g h = \frac{1}{2} m v^2 \Rightarrow 1 \cdot \times \cdot / \Delta = \frac{1}{2} v_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{1 \cdot \frac{m}{s}}$$

$$U = m g h = \frac{1}{2} \times 1 \cdot \times \cdot / \Delta = \cdot / \Delta j$$

(الف)

(ب)

امضاء:

فام و نام خانوادگی مصحح: جواد احمدی شعار

جمع بارم: ٢٠

١٧

١٨

١٩

٢٠