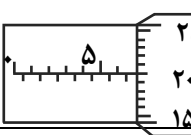


نام درس: ..... نام دبیر: ..... تاریخ امتحان: ...../...../..... ساعت امتحان: .....صباح / عصر مدت امتحان: ..... دقیقه	جمهوری اسلامی ایران اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ..... تهران دبیرستان غیردولتی پسرانه / دخترانه 	نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: شماره داوطلب: تعداد صفحه سؤال:
---	---	--

ردیف	نمره	« سؤالات »	
۱	۲	<p>الف) برای برقراری تساوی زیر، در جای خالی چه عددی باید قرار بگیرد؟</p> $100\text{ cm} \times 5L = \dots \text{ nm} \times m^3$ <p>ب) حاصل تبدیل واحد مقابله را به صورت نماد علمی بنویسید.</p> $\frac{g}{cm^3} = \boxed{\phantom{00}} \frac{\mu g}{mL}$	
۲	۲	<p>در شکل های مقابل نتیجه اندازه گیری را بر حسب میلی متر گزارش کنید. برای هر شکل، خطای دستگاه، تعداد رقم های با معنا و عدد غیر قطعی را تعیین کنید.</p> <p>(الف)</p>  <p>(ب)</p>  <p>کمینه تقسیم بندی ریزنج مقابله <math>0.01\text{ mm}</math> است.</p>	
۳		<p>جاهای خالی را با عبارات مناسب کامل کنید. (هر مورد ۲۵/۰ نمره)</p> <p>آ) ویژگی ..... و ..... نظریه های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.</p> <p>ب) وزن کمیت ..... و یکای آن بر حسب کمیت های اصلی ..... می باشد.</p> <p>پ) کار نیروی وزن به مسیر حرکت وابسته ..... و در حرکت جسم به طرف بالا علامت کار نیروی وزن ..... است.</p> <p>ت) کار نیروی کشسانی فنر همیشه منفی .....</p> <p>ج) اگر تندي جسمی کاهش یابد، کار کل نیروهای وارد بر آن ..... و اگر تندي جسم ثابت باشد، کار کل نیروهای وارد بر آن ..... است.</p> <p>د) در گیاهان آب و مواد غذایی بر اساس خاصیت ..... از آوندهای چوبی بالا می رود.</p> <p>ه) قطره جیوه روی شیشه تمیز به صورت ..... در می آید زیرا نیروی ..... بیشتر از نیروی ..... است.</p>	

اگر فشار جو را در تمام نقاط سطح  $10^5$  پاسکال فرض کنیم، مرتبه بزرگی جرم جو زمین را تخمین بزنید.  
(شعاع کره زمین  $R_e = 64 \times 10^6 \text{ m}$ )

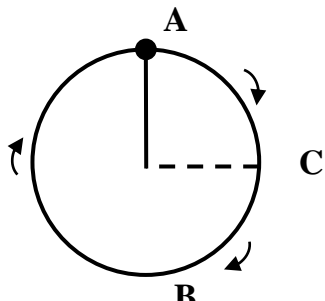
درون یک مکعب فولادی به ضلع  $10 \text{ cm}$  حفره‌ای وجود دارد. اگر جرم این مکعب  $6/24 \text{ kg}$  باشد، حجم حفره درون مکعب را تعیین کنید. (چگالی فولاد  $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3} 7800$  است).

اگر تندي جسمی  $20$  درصد کاهش یابد، انرژی جنبشی آن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

یک توپ  $500$  گرمی به سر ریسمانی به طول  $2$  متر بسته شده است و در یک دایره‌ی قائم تاب می‌خورد.

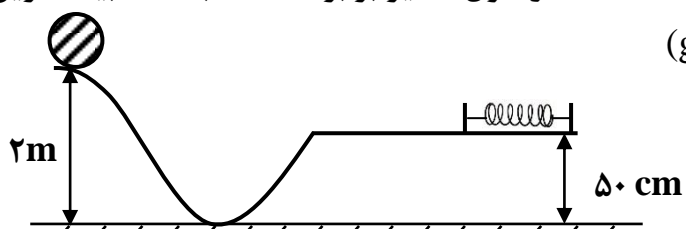
الف) کار انجام شده توسط کشش ریسمان را از A تا B حساب کنید.

ب) کار انجام شده توسط نیروی وزن را از A تا C حساب کنید.

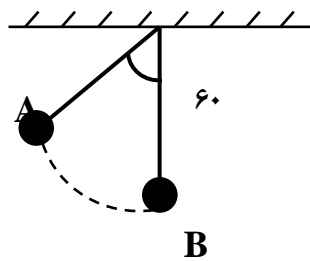


گلوله‌ای به جرم  $200 \text{ g}$  مطابق شکل از ارتفاع  $2$  متری بدون تندي اولیه رها شده و پس از طی مسیری به یک فنر برخورد کرده آن را فشره می‌کند. اگر کار نیروی اصطکاک در طول مسیر برابر  $J_2/4$  باشد، بیشترین

انرژی پتانسیل کشسانی فنر چقدر است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )



آونگی به جرم  $50 \text{ g}$  و طول  $40 \text{ cm}$  را مطابق شکل از نقطه‌ی A از حال سکون رها می‌کنیم. اگر مقاومت وجود نداشته باشد:



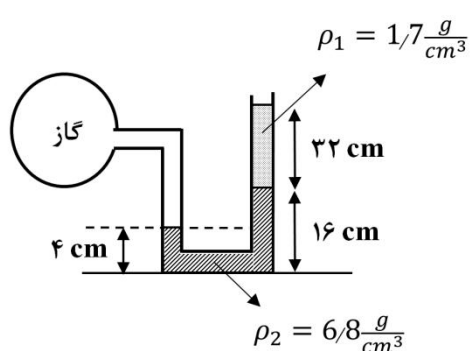
الف) تندي آونگ هنگام عبور از وضعیت قائم (نقطه‌ی B) چقدر است؟ (۷۵/۰ نمره)

ب) کار نیروی وزن آونگ از A تا B را حساب کنید. (۵/۰ نمره)

ب) آونگ در طرف مقابل تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟ (۲۵/۰ نمره)

در یک ماشین نسبت توان تلف شده به توان مفید  $\frac{1}{3}$  است. بازده این ماشین چند درصد است؟

چرا وقتی دو سر سیم آلومینیومی را به هم وصل می‌کنیم، جریان الکتریکی از یک سیم به سیم دیگر جریان می‌یابد؟



مطابق شکل فشارسنج روبرو از دو مایعی که با یکدیگر مخلوط نمی‌شوند تشکیل شده است. اگر فشار هواي محیط  $75 \text{ cmHg}$  باشد مقدار فشار گاز درون فشارسنج

را بر حسب  $\text{cmHg}$  بیابید. ( $\rho_{\text{Hg}} = 13/6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ )

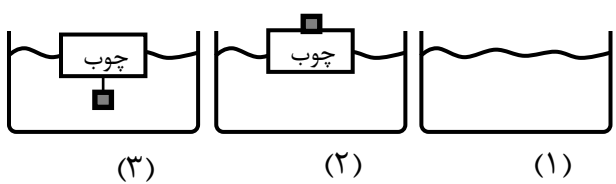
۱۳

آهنگ جریان شاره‌ای در یک لوله افقی به شعاع  
داخلي  $20\text{ cm}$  برابر  $\frac{\text{Lit}}{\text{s}}$  است. تندی شاره در لوله  
چقدر است؟ ( $\pi \approx 3$ )

شکل ۱ ظرف آبی در حال سکون را نشان می‌دهد. در شکل ۲ یک قطعه فلز را روی چوب قرار داده و بر سطح آب شناور می‌سازیم. باز دیگر مطابق شکل ۳، قطعه فلز را از زیر چوب آویزان می‌کنیم.

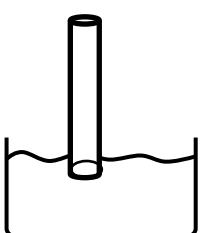
الف) میزان تغییر سطح آب درون ظرف‌ها را در شکل‌های ۲ و ۳ با هم مقایسه کنید.

ب) در کدام حالت از شکل‌های ۲ و ۳ چوب بیشتر در آب فرو می‌رود.



۱۴

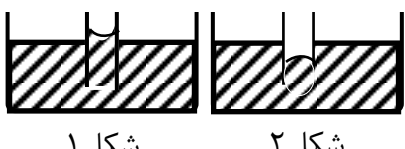
در شکل مقابل یک نی نوشابه را به طور عمودی درون ظرف محتوى آب قرار داده‌ایم. با دمیدن درون نی افقی جریان هوای خروجی درست از بالای سر نی عمودی می‌گذرد. پیش‌بینی کنید چه اتفاقی خواهد افتاد؟ با ذکر علت.



۱۵

سطح درون و بیرون لوله مویین و سطح درون ظرف محتوى آب را آغشته به روغن می‌کنیم.  
الف) آب درون ظرف کدام یک از شکل‌های روبرو را به خود می‌گیرد؟

ب) علت این امر چیست؟



۱۶

پاسخ نامه سوالات

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران  
دیبرستان غیردولتی دخترانه

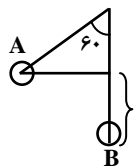
سرکاری

راهنمای تصحیح

ردیف	پاسخ سوالات	بارم
۱	<p>(الف) <math>\frac{100 \times 10^{-7} \times 5 \times 10^{-3}}{\text{nm}} = 5 \times 10^{-6} \text{ nm} \times \text{m}^{-3}</math> (۰/۵)</p> <p>(ب) <math>0.9 \times 10^{-6} \frac{\mu\text{g}}{\text{cm}^3} = 9 \times 10^{-7} \frac{\mu\text{g}}{\text{mL}}</math> همان <math>\text{cm}^3</math> است. (۰/۵)</p>	۱
۲	<p>۱۳/۵ mm <math>\pm 0.5 \text{ mm}</math></p> <p>عدد ۳ : عدد ارقام با معنا <math>5</math> : عدد غیرقطعی <math>\pm 0.5 \text{ mm}</math> (۰/۷۵)</p> <p>۶ mm <math>+ 0.5 \text{ mm} + 2.0 \times 0.1 = 6.7 \text{ mm} \pm 0.05</math> (ب)</p> <p>عدد ۴ : عدد ارقام با معنا صفر : عدد غیرقطعی <math>\pm 0.05</math> (۰/۷۵)</p>	۱/۵
۳	<p>(آ) آزمون پذیری - اصلاح <math>\frac{\text{kg} \cdot \text{m}}{\text{S}^2}</math></p> <p>(ت) نیست</p> <p>(پ) نیست - منفی</p> <p>(ب) برداری -</p> <p>(ج) منفی - صفر</p> <p>(ه) کروی - همچسبی - دگرچسبی</p> <p>(د) موئینگی</p>	۳/۲۵
۴	<p><math>mg = F = P \cdot A \Rightarrow m(1.0) = 1.0 \times 4 \times 3 / 14 \times (6 / 4 \times 10^6) (6 / 4 \times 10^6)</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>m(1.0) = 1.0 \times 12 / 56 \times (1.0 \times 10^6) (1.0 \times 10^6)</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>m(1.0) = 1.0 \times 1.0 \times 10^7 \times 10^7 \Rightarrow m \sim 10^{19} \text{ kg}</math> (۰/۲۵)</p>	۱
۵	<p><math>V_2 = V_{\text{حفره}} + V_{\text{ظاهری}} \Rightarrow 1.0 = V_{\text{حفره}} + \frac{624.0 \text{ g}}{7 / 8} \Rightarrow 1.0 - 8.0 = V_{\text{حفره}}</math></p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p><math>2.0 \text{ cm}^3 = V_{\text{حفره}}</math> (۰/۲۵)</p>	۱
۶	<p><math>V_2 = 1 / 8 V_1 \Rightarrow k_2 = 1 / 64 k_1 \Rightarrow \Delta k = k_2 - k_1</math></p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p><math>\Delta k = 1 / 36 k_1 - k_1 = -1 / 36 k_1</math> (۰/۲۵)</p> <p><math>\Rightarrow \frac{\Delta k}{k_1} = -\frac{1 / 36 k_1}{k_1} = -1 / 36</math> (۰/۲۵)</p>	۱
۷	<p>الف) <math>W_T = 0 \Leftarrow d \perp T</math></p> <p>ب) <math>W_{mg} = +mgh \Leftarrow 1 / 5 \text{ متر} = A_0 = h_{AC}</math></p> <p><math>= (0.5)(1.0)(2) = +1.0 \text{ J}</math> (۰/۵)</p>	۱
۸	<p><math>E_2 - E_1 = -2 / 4 \text{ J} \Rightarrow E_{\text{فتر}} - (mg\Delta h) = -2 / 4 \Rightarrow E_{\text{فتر}} - (0.2 \times 1.0 \times 1 / 5) = -2 / 4</math></p> <p>(۰/۲۵)</p>	۱/۵

$$\Rightarrow E = -\frac{2}{4} \Rightarrow E_{\text{فشر}} = \frac{3-2}{4} = \frac{1}{4} \text{ ج} \quad (0/25)$$

**الف**  $E_A = E_B \Rightarrow mgh = \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow 1 \times 10 \times 1 = \frac{1}{2}v_B^2 \Rightarrow v_B = \frac{m}{s}$



$$h = L(1 - \cos 60^\circ) \Rightarrow h = 10 \left(1 - \frac{1}{2}\right) = 5 \text{ cm}$$

$$W_{mg} = +mgh \Rightarrow W_{mg} = 10 \times 10 \times 0.05 \Rightarrow W_{mg} = 0.5 \text{ J} \quad (0/25)$$

پ) تا همان ارتفاع A یعنی  $\frac{1}{2}$  متر  $(0/25)$

$$\frac{P_{\text{تلف}}}{P_{\text{مفيد}}} = \frac{1}{3} \quad R_a = ? \quad R_a = \frac{P_{\text{مفيد}}}{P_{\text{كل}}}$$

$$P_{\text{تلف}} = \frac{P_{\text{مفيد}}}{3}, \quad P_{\text{تلف}} = P_{\text{مفيد}} + P_{\text{مفيد}} \Rightarrow P_{\text{تلف}} = P_{\text{مفيد}} + \frac{1}{3}P_{\text{مفيد}} = \frac{4}{3}P_{\text{مفيد}} \quad (0/25)$$

$$\Rightarrow R_a = \frac{P_{\text{مفيد}}}{\frac{4}{3}P_{\text{مفيد}}} = \frac{3}{4} = 75\%$$

زیرا آلومینیوم در مجاورت هوا تشکیل لایه بسیار نازکی از اکسید آلومینیوم می‌دهد که ضخامت آن از مرتبه نانومتر است و اکسید آلومینیوم در مقیاس نانو مانند رسانا عمل می‌کند.  $(0/25)$

$(0/25)$

$$\rho_{\text{غاز}} = \rho_{\text{مابع ۱}} + \rho_{\text{مابع ۲}} \quad (0/25)$$

$$\rho_2 : \rho_1 = \rho_{Hg} : \rho_{Hg} \quad (0/25) \Rightarrow \rho_2 = 6 \text{ cmHg} \quad (0/25)$$

$$\rho_1 : \rho_1 = \rho_{Hg} : \rho_{Hg} \Rightarrow 1/7 = 13/6 \times \rho_{Hg} \Rightarrow \rho_{Hg} = 4 \text{ cmHg} \quad (0/25)$$

$$\Rightarrow \rho_{\text{غاز}} = 6 + 4 + 75 = 85 \text{ cmHg} \quad (0/25)$$

$$A_1 V_1 = 30 \times 10^{-3} \frac{\text{m}^3}{\text{s}}, \quad A_1 = \pi r^2 \Rightarrow A_1 = 3(0.2)^2 \Rightarrow A_1 = 0.12 \quad (0/25)$$

$$A_1 V_1 = 0.12 \Rightarrow 0.12 \times V_1 = 0.12 \Rightarrow V_1 = 1.2 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (0/25)$$

الف) تغییر سطح آب در هر دو حالت یکسان است.  $(0/5)$

ب) در حالت ۲ چوب بیشتر در آب فرو می‌رود.  $(0/5)$

آب در نی عمودی بالا می‌آید  $(0/5)$

زیرا با افزایش تندی هوا در بالای نی عمودی، فشار هوای بالای آن کاهش می‌یابد و اختلاف فشار هوا بیرون و بالای نی باعث بالا آمدن در نی عمودی می‌شود.  $(0/5)$

الف) شکل (۲)  $(0/25)$

ب) لایه روغن مانند واسطه عمل می‌کند و نیروی هم چسبی بین مولکول‌های آب بیشتر از دگر چسبی بین آب و روغن است. پس سطح آب برآمده در لوله مویین است و پایین‌تر از سطح آب در ظرف قرار می‌گیرد.  $(0/5)$

