

سنگی به جرم 2kg را با تندی $4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم به هوا پرتاب می‌کنیم. اگر مقاومت هوای ناچیز باشد،
 سنگ حداکثر تا چه ارتفاعی بالا می‌رود؟

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۱

۵

یک بالابر برقی می‌تواند در مدت ۲ دقیقه جسم $600.\text{kg}$ را 10 متر بالا ببرد. اگر توان این بالابر 800W باشد، بازده آن را حساب کنید.

۱

۶

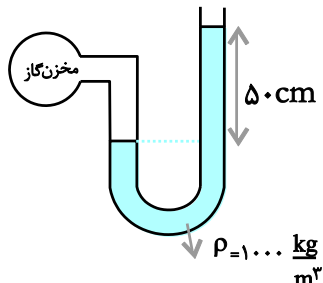
طول استخری 30 متر، عرض آن 10 متر و عمق آب در آن 2 متر است. ($\rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$)

آ) چه فشاری بر حسب پاسکال از طرف فقط آب بر کف استخر وارد می‌شود؟

۱,۵

۷

ب) نیرویی که از طرف آب بر کف استخر وارد می‌شود چقدر است؟

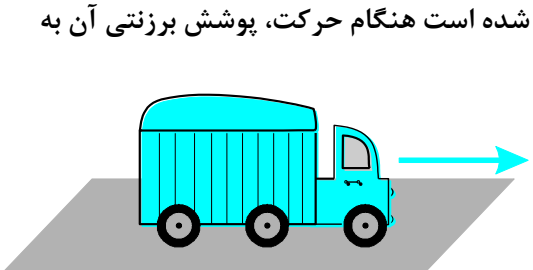


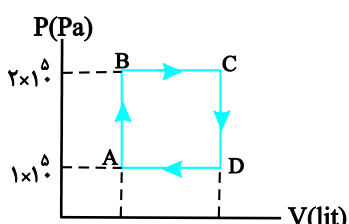
در شکل مقابل فشار گاز درون مخزن چند پاسکال است؟

$$P_0 = 10^5 \text{ Pa} \quad \text{و} \quad \rho_{آب} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \quad \text{جیوه} \quad \rho = 1... \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۱

۸

۰,۵	<p>توضیح دهید، چرا وقتی کامیونی که قسمت بار آن با برزنگام پوشیده شده است هنگام حرکت، پوشش برزنگام آن به طرف بالا پف میکند.</p> 	۹
۱	<p>دماه یک میله‌ی فلزی 20°C است. آن را تا چه دمایی گرم کنیم تا افزایش طول آن 3×10^{-4} برابر طول اولیه‌اش شود؟</p> $\alpha = 1/2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	۱۰
۱	<p>مقدار ۲ کیلوگرم آب 10°C را با ۳ کیلوگرم آب 25°C مخلوط می‌کنیم. دماه تعادل را محاسبه کنید.</p> $c_{آب} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}$	۱۱
۱,۵	<p>توسط یک دستگاه گرماده به توان ۲۰۰۰ وات و بازدهی ۸۰ درصد، چند ثانیه طول می‌کشد تا $8\text{kg}/0.1\text{m}^2\text{-}20^{\circ}\text{C}$ به آب 10°C تبدیل نماییم؟</p> $L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}, c_{آب} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}, c_{خ} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}$	۱۲
۱,۵	<p>طول و عرض شیشه پنجره اتاقی $1/5\text{m} \times 2\text{m}$ و ضخامت آن 5mm است. در یک روز زمستانی دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوا بیرون است 5°C و دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوا درون است 2°C می‌باشد. چه مقدار گرما در مدت ۵ دقیقه از شیشه شارش می‌کند؟</p> $(k = 0.9 \frac{\text{W}}{\text{m.K}})$	۱۳

۱	<p>وقتی دمای گاز آرمانی را از 0°C به 273°C برسانیم فشار آن $1/5$ برابر می‌شود. اگر در این فرآیند ۲ لیتر به حجم گاز افزوده شده باشد، حجم اولیه گاز چند لیتر بوده است؟</p>	۱۴
۱,۵	<p>چرخهٔ مقابله مربوط به یک مول گاز کامل تک اتمی است.</p> <p>آ) گرمای مبادله شده در فرآیند AB چند ژول است؟</p> <p>ب) کار انجام شده روی دستگاه در فرآیند BC را محاسبه کنید.</p>  <p>پ) دمای گاز را در حالت D به دست آورید.</p> $(C_V = \frac{3}{2}R, R \approx 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$	۱۵
۱,۵	<p>یک ماشین بخار آرمانی در هر دقیقه 3×10^{10} ژول گرما از دیگ بخار دریافت می‌کند و $1/8 \times 10^{10}$ ژول گرما در چگالنده از دست می‌دهد.</p> <p>آ) کار انجام شده توسط ماشین در هر دقیقه چند ژول است؟</p> <p>ب) بازده این ماشین چقدر است؟</p>	۱۶
۱,۵	<p>ضریب عملکرد یک یخ‌ساز $= K = 4$ است. اگر توان مصرفی این یخ‌ساز ۱۶۰۰ وات باشد، یخ‌ساز در هر دقیقه چند کیلوژول گرما از فضای داخل یخ‌ساز می‌گیرد؟</p>	۱۷

نام درس: فیزیک دهم ریاضی
نام دبیر: امیرحسین اسلامی
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۰۳ / ۱۳۹۸
ساعت امتحان: ۸:۰۰
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبيرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
کلید سوالات پایان ترم سال تحصیلی ۹۷-۹۸



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر								
۱	الف) غلط ب) درست ج) درست د) درست									
۲	الف) ترده ای ب) انرژی مکانیکی ج) بازده د) بلورین ه) کار و گرما و) بی دررو									
۳	حجم روغن $V = 45 \text{ cm}^3$ جرم روغن $m = \text{جرم استوانه خالی} - \text{جرم استوانه با روغن}$ $= 198 - 162 = 36 \text{ g}$ در نتیجه، با استفاده از رابطه $\rho = \frac{m}{V}$ داریم: $\rho = \frac{m}{V} = \frac{36 \text{ g}}{45 \text{ cm}^3} \rightarrow \rho = \frac{36}{45} = \frac{4}{5} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ چگالی روغن									
۴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطای وسیله</th> <th>گزارش نتیجه اندازه گیری</th> <th>تعداد ارقام با معنا</th> <th>عدد غیرقطعی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\pm 0.1^\circ \text{C}$</td> <td>$128 / 2^\circ \text{C}$</td> <td>۴</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	خطای وسیله	گزارش نتیجه اندازه گیری	تعداد ارقام با معنا	عدد غیرقطعی	$\pm 0.1^\circ \text{C}$	$128 / 2^\circ \text{C}$	۴	۳	
خطای وسیله	گزارش نتیجه اندازه گیری	تعداد ارقام با معنا	عدد غیرقطعی							
$\pm 0.1^\circ \text{C}$	$128 / 2^\circ \text{C}$	۴	۳							
۵	وقتی گلوله به بیشترین ارتفاع از سطح زمین می‌رسد، تندی گلوله به صفر می‌رسد و بنابراین انرژی جسم در بالاترین نقطه به صورت انرژی پتانسیل گرانشی است، با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی، تمام انرژی جنبشی جسم در لحظه‌ی پرتاب به انرژی پتانسیل آن در نقطه‌ی اوج تبدیل می‌شود و داریم: $\rightarrow \frac{1}{2}mv^2 = mgh \rightarrow \frac{1}{2}v^2 = gh \rightarrow h = \frac{v^2}{2g}$ $\underline{v = \frac{m}{s}, h = ?} \rightarrow h = \frac{16}{2} = 0.8$									
۶	بازدهی یک دستگاه از رابطه $Ra = \frac{P}{P} = \frac{P}{P} = \frac{P}{P}$ به دست می‌آید. $= \frac{600 \times 10 \times 10}{2 \times 6} = 500 \text{ W}$ مفید $P = \frac{mgh}{t} = \frac{m \cdot kg \cdot h = 1 \cdot m}{t = 2 \times 6 \cdot s} \rightarrow P$ مفید $Ra = \frac{P}{P} \rightarrow Ra = \frac{500}{800} \times 100 = \% 62.5$									

(۱) برای محاسبهٔ فشار حاصل از آب (بدون درنظر گرفتن فشار هوا) در عمق معینی از آن، از رابطهٔ $P = \rho gh$ استفاده می‌شود.
بنابراین فشار در عمق ۲ متری آب به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$P = \rho gh \xrightarrow{\rho=1000 \frac{kg}{m^3}, h=2m} P = 1000 \times 10 \times 2 = 2 \times 10^4 Pa$$

(۲) برای محاسبهٔ نیروی وارد بر کف استخر از طرف آب از رابطهٔ $F = PA$ استفاده می‌کنیم:

$$A = 30 \times 10 = 300 m^2$$

$$F = PA \xrightarrow{P=2 \times 10^4 Pa, A=300 m^2}$$

$$F = 2 \times 10^4 \times 300 = 6 \times 10^6 N$$

۷

خط تراز AB را رسم می‌کنیم. با توجه به شکل داریم:

$$\begin{aligned} P_A &= P_B \xrightarrow{P_A = P_g, P_B = P_0 + \rho gh} P_g = P_0 + \rho gh \\ &\xrightarrow[P_0 = 10^5 Pa, \rho = 1000 \frac{kg}{m^3}, h = 15 m]{\quad} P_g = 10^5 + 1000 \times 10 \times 15 / 5 \\ &= 100000 + 50000 = 150000 Pa \end{aligned}$$

۸

وقتی کامیون به طرف راست در حرکت است جریان سریعی از هوا به طرف چپ (خلاف حرکت کامیون) در بالای پوشش برزنتی ایجاد می‌شود. در نتیجه طبق اصل برنولی، فشار هوای بالای این پوشش کمتر از فشار هوای زیر آن (که تقریباً ساکن است) شده و این اختلاف فشار باعث ایجاد نیروی خالصی به طرف بالا بر برزنت شده و برزنت به طرف بالا باد می‌کند

۹

چون L_1 و α_1 بر حسب L_1 معلوم‌اند، با استفاده از رابطهٔ تغییر طول، T_2 را حساب می‌کنیم:

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T \xrightarrow{\Delta L = 3 \times 10^{-4} L_1, \alpha = 12 \times 10^{-6} \frac{1}{K}}$$

$$3 \times 10^{-4} L_1 = L_1 \times 12 \times 10^{-6} \Delta T \Rightarrow \Delta T = \frac{3 \times 10^{-4}}{12 \times 10^{-6}}$$

$$\Delta T = \frac{3 \times 10^{-4}}{12} = \frac{300}{12} \Rightarrow \Delta T = 25^\circ C$$

$$\begin{aligned} \Delta T &= T_2 - T_1 \xrightarrow{T_1 = 20^\circ C, \Delta T = 25^\circ C} 25 = T_2 - 20 \\ &\Rightarrow T_2 = 45^\circ C \end{aligned}$$

۱۰

با استفاده از رابطهٔ تعادل گرمایی و با توجه به این‌که هر دو جسم از یک جنس می‌باشند، می‌توان نوشت:

$$Q_1 + Q_2 = 0$$

$$m_1 c_1 \Delta \theta_1 + m_2 c_2 \Delta \theta_2 = 0 \xrightarrow{c_1 = c_2 = c, \theta_1 = 10^\circ C, \theta_2 = 25^\circ C, m_1 = 2 kg, m_2 = 3 kg}$$

$$2 \times c \times (10 - 0) + 3 \times c \times (0 - 25) = 0$$

$$\Rightarrow \Delta \theta_e = 95 \Rightarrow \theta_e = \frac{95}{3} = 19^\circ C$$

۱۱

ابتدا مقدار گرمای مورد نیاز برای تبدیل یخ به آب را به دست می‌آوریم:

$$Q_t = Q_1 + Q_2 + Q_3 \Rightarrow$$

$$\Delta\theta_{آب} + mL_f + mc \Delta\theta_{یخ} = mc$$

$$\frac{m=18\text{ kg}, c=2100\text{ J/kg}\cdot\text{C}, \Delta\theta_{آب}=0-(-2)=20\text{ }^{\circ}\text{C}}{L_f=336000\text{ J/kg}, c=4200\text{ J/kg}\cdot\text{C}, \Delta\theta_{یخ}=10-0=10\text{ }^{\circ}\text{C}}$$

$$Q_t = 18 \times 2100 \times 20 + 336000 + 4200 \times 10 = 336000 \text{ J}$$

۱۲

چون این مقدار گرمای می‌باشد از طریق گرمکن تأمین شود، داریم:

$$Ra = \frac{Q}{Q_t} \Rightarrow Ra = \frac{Q}{Pt} \frac{Q = 336000 \text{ J}}{P=100000 \text{ W}, Ra=\frac{100000}{100000}}$$

$$t = \frac{336000}{100000} = 33.6 \text{ s}$$

۱۳

چون $H = \frac{Q}{t} = \frac{kA\Delta T}{L}$ (همان ضخامت شیشه)، $K, t, \Delta T$ معلوم‌اند، با استفاده از رابطه‌ی H مقدار گرمای

شارش شده در شیشه را حساب می‌کنیم.

$$\frac{Q}{300} = \frac{100000 \times 30 \times 2}{5 \times 10^{-3}} \Rightarrow Q = \frac{300 \times 100000 \times 30 \times 2}{5 \times 10^{-3}} \frac{Q = kA\Delta T}{L} \frac{k=1000 \text{ W/m.K}, A=3 \text{ m}^2, L=5 \text{ mm}=5 \times 10^{-3} \text{ m}}{\Delta T=T_H-T_L=2-(0)=20\text{ }^{\circ}\text{C}, t=5 \text{ min}=300 \text{ s}}$$

$$\Rightarrow Q = 1134000 \text{ J}$$

۱۴

چون T_1, T_2 و P_1, P_2 برحسب ΔV معلوم‌اند، با استفاده از قانون گازهای آرمانی به صورت زیر V_1 را به دست می‌آوریم.
دقت کنید، دمایها باید برو حسب کلوبن و یکای کمیت‌های هم‌جنس در طرفین رابطه یکسان باشد.

$$\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2} \frac{T_1=100+273=273\text{ K}, T_2=200+273=273\text{ K}}{P_2=100P_1, V_2=V_1+2}$$

$$\frac{P_1V_1}{273} = \frac{100P_1 \times (V_1+2)}{273} \Rightarrow \frac{V_1}{1} = \frac{100 \times (V_1+2)}{2} \Rightarrow$$

$$2V_1 = 100V_1 + 200 \Rightarrow -90V_1 = -200 \Rightarrow V_1 = 2.22 \text{ L}$$

۱۴

(آ) فرآیند AB یک فرآیند هم حجم است. بنابراین با استفاده از رابطه‌ی گرمای Q در فرآیند هم حجم مقدار گرمای مبادله شده را به صورت زیر حساب می‌کنیم.

$$Q = nc_V \Delta T \frac{C_V = \frac{3}{2}R}{n = 1} \Rightarrow Q = \frac{3}{2} n R \Delta T = \frac{n R \Delta T = V \Delta P}{V = 10 \times 10^{-3} \text{ m}^3, P_B = 100 \text{ Pa}, P_A = 10 \text{ Pa}}$$

$$Q_{AB} = \frac{3}{2} \times 10 \times 10^{-3} \times (100 - 10) \Rightarrow Q = 300 \text{ J}$$

۱۵

(ب) چون فرآیند BC یک فرآیند هم فشار است، با استفاده از رابطه‌ی کار در این فرآیند، کار انجام شده بر روی گاز را حساب می‌کنیم.

$$W_{BC} = -P_{BC}(V_C - V_B)$$

$$\frac{V_C = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3, V_B = 2 \times 10^{-3} \text{ m}^3, P_{BC} = 100 \text{ Pa}}{W_{BC} = -2 \times 10^4 \times (4 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3})}$$

$$\Rightarrow W_{BC} = -400 \text{ J}$$

(پ) با استفاده از معادله‌ی حالت، T_D را حساب می‌کنیم.

$$P_D V_D = n R T_D \frac{P_D = 10 \text{ Pa}, V_D = 4 \times 10^{-3} \text{ m}^3, n = 1 \text{ mol}}{10 \times 4 \times 10^{-3} = 1 \times 8 \times T_D \Rightarrow T_D = 50 \text{ K}}$$

۱۵

چون Q_H و Q_L معلوم‌اند، ابتدا با استفاده از رابطه‌ی $|Q_H| + |Q_L| = W$ کار انجام شده توسط ماشین را به دست می‌آوریم و

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \eta = \frac{\text{باذد ماشین}}{Q_H} \text{ را حساب می‌کنیم.}$$

$$Q_H = |W| + |Q_L| \frac{Q_H = 3 \times 10^4 \text{ J}, |Q_L| = 1 \times 10^4 \text{ J}}{2 \times 10^4 = |W| + 1 \times 10^4 \Rightarrow |W| = 1 \times 10^4 \text{ J}}$$

۱۶

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} \frac{|W| = 1 \times 10^4 \text{ J}, Q_H = 3 \times 10^4 \text{ J}}{\eta = \frac{1 \times 10^4}{3 \times 10^4}}$$

$$\Rightarrow \eta = 0.33 \Rightarrow \eta = 33\%$$

چون P و t معلوم‌اند، ابتدا با استفاده از رابطه‌ی $P = \frac{W}{t}$ ، کار داده شده به یخ‌ساز را به دست می‌آوریم و سپس با استفاده از

رابطه‌ی $K = \frac{Q_L}{W}$ ، گرمای گرفته شده از فضای داخل یخ‌ساز را حساب می‌کنیم.

$$W = Pt \xrightarrow[t=1\text{ min} = 6\text{ s}]{P=1600\text{ W}} W = 1600 \times 6 \Rightarrow W = 9600\text{ J}$$

$$\xrightarrow{\div 1000} W = 9.6\text{ KJ}$$

$$K = \frac{Q_L}{W} \xrightarrow[K=9.6\text{ KJ}, W=9.6\text{ KJ}]{} 9 = \frac{Q_L}{9.6} \Rightarrow Q_L = 384\text{ KJ}$$

۱۷

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح :

جمع بارم : ۲۰ نمره