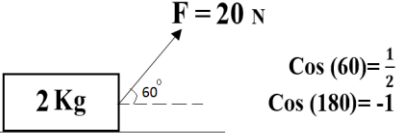


نام درس: فیزیک  
تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶  
ساعت امتحان: ۸:۰۰  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
مدیریت منطقه ۲  
دبیرستان دوره دوم پسرانه **سرگردانی** سعادت آباد  
سوالات امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: دهم تجربی  
شماره داوطلب: .....

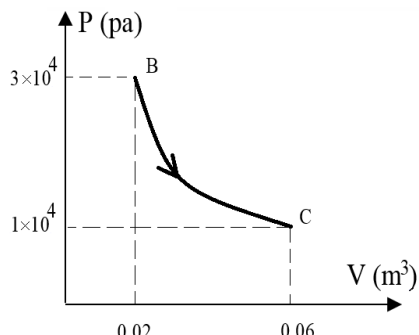
محل مهر و امضاء مدیر	نمره به حروف:	نمره به عدد:
	نام مدیر: امیرعباس یاری تاریخ و امضاء:	نام دبیر: امیرعباس یاری
بارم		سوالات ردیف

۲	هریک از کمیت های داده شده را با ذکر واحد آن در SI بیان کنید: (الف) چگالی: (ب) ظرفیت گرمایی ویژه: (ج) انرژی مکانیکی: (د) نیروی ارشمیدس:	۱
۱	پاسخ دهد: (الف) منظور از دقت اندازه گیری چیست? (ب) اگر دمای محیط توسط یک دماسنچ رقمی $24/5^{\circ}\text{C}$ اندازه گیری شود، مقادیر دقت و خطای اندازه گیری را بر حسب درجه سانتی گراد بیان کنید.	۲
۱,۵	در شکل داده شده جسم تحت تاثیر نیروی $F$ از حالت سکون شروع به حرکت می کند. اگر مقاومت مسیر برابر ( $f_k = 4N$ ) باشد، سرعت جسم پس از ۶m جابجایی چند متر بر ثانیه است؟	۳
۱	 $\text{Cos}(60) = \frac{1}{2}$ $\text{Cos}(180) = -1$ $m = 5\text{Kg}$ $g \approx 10 \text{ m/s}^2$	۴
۱	جسمی به جرم $5\text{Kg}$ از ارتفاع $20\text{m}$ نسبت به سطح زمین رها می شود. اگر مقاومت مسیر ناچیز باشد، سرعت جسم در لحظه‌ی برخورد با زمین چند $m/s$ است؟	۵
۱,۵	منظور از ضریب انبساط خطی چیست؟ اگر این کمیت برای یک فلز $C = 40\text{ cm}^3/\text{kg}^{\circ}\text{C}$ باشد، افزایش حجم $10^{-5}$ در این فلز به ازای $200^{\circ}\text{C}$ افزایش دما، چند سانتی متر مکعب خواهد بود؟	۶
۱,۵	(الف) دمای یک جسم را تعریف کنید? (ب) اگر دمای یک جسم $50^{\circ}\text{C}$ درجه فارنهایت باشد، دمای آن چند درجه کلوین است؟	۷
۱,۵	اثر مویینگی را با آب و جیوه با ذکر علت و بیان نتیجه مختصراً شرح دهد (با رسم شکل).	۸
۱,۵	در یک ظرف عایق $100\text{ g}$ آب $60^{\circ}\text{C}$ موجود است. چند گرم آب $20^{\circ}\text{C}$ به این ظرف اضافه نمائیم تا دمای تعادل برابر $40^{\circ}\text{C}$ گردد. $C_{آب} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$	۹
۱,۵	اصل برنولی را بیان کنید. اگر جریان پایای آب با سرعت $\frac{m}{s}$ از مقطع لوله با شعاع $20\text{cm}$ وارد شود، سرعت خروج آب از مقطع دیگر با شعاع $10\text{cm}$ را بیابید.	۱۰

با توجه به نمودار فشار - حجم داده شده پاسخ دهید:

الف) نوع فرآیند BC چیست؟ علت را ذکر کنید.

۱۱



ب) نمودارهای فشار - دما و حجم - دما را رسم نمائید.

۱,۵

در یک لوله آزمایش  $10\text{ cm}$  جیوه موجود است. اگر مساحت مقطع لوله  $1\text{ cm}^2$  باشد، چه نیرویی از طرف جیوه به کف لوله وارد می‌شود.  $(\rho_{Hg} = 13.6 \text{ g/cm}^3, g \approx 10 \text{ m/s}^2)$

۱۲

۱

۱۰۰ گرم یخ  $20^\circ\text{C}$ - موجود است. مقدار گرمای لازم برای آنکه این قطعه یخ به بخار  $100^\circ\text{C}$  برسد، برابر چند کیلو ژول است. (۱/۵ نمره)

$$C_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{Kg} \cdot {}^\circ\text{C}} \quad \text{و} \quad C_v = 2100 \frac{\text{J}}{\text{Kg} \cdot {}^\circ\text{C}}$$

$$L_F = 330 \frac{\text{Kj}}{\text{Kg}} \quad \text{و} \quad L_V = 2200 \frac{\text{Kj}}{\text{Kg}}$$

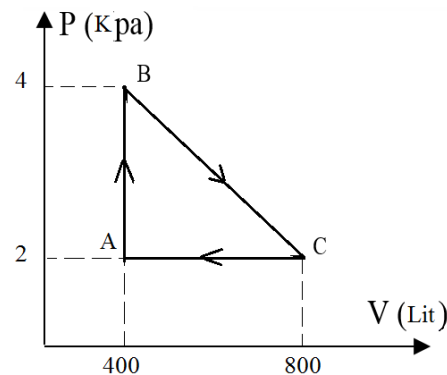
۱۳

در شکل زیر یک چرخهٔ ترمودینامیکی مربوط به نیم مول گاز تک اتمی داده شده است: (۱ نمره)

$$R = 8.314 \text{ J/Kg}^\circ\text{C} \quad n = 0.5 \text{ mol}$$

الف) دمای گاز در نقاط تعادل B و C را بر حسب درجه کلوین بیابید.

۱



ب) نوع فرآیند AB چیست؟ آنرا تعریف کنید.

۱۴

۱

یک مکعب مستطیل به ابعاد  $20\text{ cm}$ ,  $40\text{ cm}$  و  $80\text{ cm}$  را از وجوده مختلف بر روی سطح میز قرار می‌دهیم. بیشترین فشار ممکن از طرف جسم به سطح میز چند کیلو پاسکال است؟  $(g \approx 10 \text{ m/s}^2)$

۱۵

**موفق باشید**

نام درس: فیزیک  
تاریخ امتحان: ۹۶/۰۳/۰۶  
ساعت امتحان: ۸:۰۰  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
مدیریت منطقه ۲  
دیبرستان دوره دوم پسرانه سرای دانش سعادت آباد  
پاسخنامه سوالات امتحان پایانی نوبت دوم سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام و نام خانوادگی: .....  
پایه و رشته: تجربی  
شماره داوطلب: .....

نمره به عدد:	نام دبیر: امیرعباس یاری	تاریخ و امضاء:	نام دبیر به حروف:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر
				تاریخ و امضاء:		
ردیف	سوالات	بارم				

- الف) چگالی برابر جرم واحد حجم جسم می‌باشد. واحد آن در  $kg/m^3$  است.
- ب) مقدار گرمایی است که به واحد جرم داده می‌شود تا دمای آن  $10^\circ C$  افزایش یابد. واحد آن در  $SI, \frac{J}{Kg \cdot ^\circ C}$  است.
- ج) به مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل یک جسم انرژی مکانیکی آن گفته می‌شود و واحد آن در  $SI, J$  است.
- د) نیروی است بالاًسو که برابر وزن شاره جابه جاشده در اثر حضور جسم درون شاره و به جسم از طرف شاره وارد می‌شود.

- الف) کوچکترین واحد اندازه گیری شده توسط دستگاه اندازه گیری  
 $\pm 0.1^\circ C$  خطا
- ب) دقت  $0.1^\circ C$

$$Wmg = WFN = \cdot \quad (\theta = 90^\circ)$$

$$WF = Fd \cos\theta = 20 \times 6 \times \frac{1}{2} = 60J$$

$$Wf_k = f_k d \cos\theta = 4 \times 6 \times -1 = -24J$$

$$W_T = \Delta K = \frac{1}{2} mv^2 - \frac{1}{2} mv_0^2 \rightarrow 60 - 24 = \frac{1}{2} (2)v^2 \rightarrow v = \sqrt{36} = 6 m/s$$

$$E_1 = E_2 \rightarrow V = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 20} = 20 m/s$$

$$x = \frac{4 \times 10^4 \times 10^7 W}{10^6 W} = 400$$

$$x = \frac{5 \times 10^{-4} \times 10^{-12} m^2}{10^{-18} m^2} = 500$$

$$\Delta v = v_1 \alpha \Delta \theta = 40 \times 3 \times 5 \times 10^{-5} \times 200 = 12 \times 10^{-1} cm^3$$

برابر افزایش طول واحد طول به ازای  $10^\circ C$  افزایش دما

الف)

ب)

ج)

الف) به درجه سردی یا گرمی جسم، دمای جسم گفته می‌شود.

ب)

$$F = 1.8\theta + 32 \rightarrow 50 = 1.8\theta + 32 \rightarrow \theta = 10^\circ C \rightarrow T = 273 + 10 = 283 K$$

۷

نیروی دگر چسی بین آب و شیشه بیشتر از هم چسی بین مولکول‌های آب  
نیروی دگر چسی بین جیوه و شیشه کمتر از هم چسی بین مولکول‌های جیوه

۸

$$\begin{aligned} \theta_e &= \frac{m_1 c_1 \theta_1 + m_2 c_2 \theta_2}{m_1 c_1 + m_2 c_2} \rightarrow 40 = \frac{100 \times 60 \times m_2 \times 20}{100 + m_2} \\ 400 + 40m_2 &= 6000 + 20m_2 \rightarrow 20m_2 = 2000 \\ m_2 &= 100 g \end{aligned}$$

۹

برای حرکت شاره لایه ای در امتداد افق، افزایش تنیدی شاره، فشار کاهش می‌یابد.

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \rightarrow v_2 = \frac{A_1}{A_2} v_1 \rightarrow v_2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 5 = 2.5$$

۱۰

$$p_b \times v_b = p_c v_c \quad \leftarrow \quad \text{همدما زیرا} \quad 11$$

$$\begin{aligned} p &= \rho gh = 13600 \times 10 \times 10^{-1} = 13600 pa \\ F &= PA = 13600 \times 10^{-4} = 1.36 N \end{aligned}$$

۱۲

$$\begin{aligned} Q_1 &= m_1 c_1 \Delta \theta = 10^{-3} \times 2100 \times 20 = 420 J = 42 kJ \\ Q_2 &= mL_F = 10^{-3} \times 330 = 33 kJ \\ Q_3 &= m_2 c_2 \Delta \theta_2 = 10^{-3} \times 4200 \times 100 = 4200 J = 42 kJ \\ Q_v &= mL_v = 10^{-3} \times 2200 = 22 kJ \\ Q_T &= Q_1 + Q_2 = Q_3 + Q_v = 99 / 2 kJ \end{aligned}$$

۱۳

$$T_B = \frac{T_B V_B}{nR} = \frac{4 \times 10^3 \times 400 \times 10^{-3}}{0.083 \times 8} = 400 J$$

$$T_B = \frac{P_c V_c}{nR} = \frac{2 \times 10^3 \times 800 \times 10^{-3}}{0.083 \times 8} = 400 J$$

۱۴

ب) فرآیند AB هم حجم است.

فرآیند هم حجم فرآیندی است که در طول آن حجم کار ثابت است.

بنابراین به ازای مقدار معینی از گاز در حجم نسبت فشار به دمای گاز نیز ثابت است.

$$P_{max} = \frac{F}{A_{min}} = \frac{mg}{A_{min}} = \frac{16 \times 10}{20 \times 40 \times 10^{-4}} = \frac{160 \times 10}{8 \times 10^{-4}} = 2000 Pa = 2 KPa$$

۱۵