

نام و نام خانوادگی:



پایه دهم ریاضی

نام درس:	فیزیک
نام دبیر:	داداشی
زمان:	۱۲۰ دقیقه
تاریخ:	۹۶/۳/۷
تعداد صفحات:	۳

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا فادرستی هر یک از جمله های زیر را تعیین کنید.</p> <p>(الف) شکل های مختلف مدل اتمی نشان دهنده این است که نظریه های فیزیک با گذشت زمان نمی توانند تغییر کنند.</p> <p>(ب) انرژی جنبشی به جهت حرکت بستگی ندارد.</p> <p>(پ) قضیه کار - انرژی جنبشی فقط برای مسیر خط راست قابل استفاده است.</p> <p>(ت) در تراکم هم فشار ، انرژی درونی گاز کاهش می یابد.</p>	۱
۲	<p>در جمله های زیر کلمه مناسب را از پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در دستگاه اندازه گیری درجه بندی شده خطای اندازه گیری (برابر - نصف) مقدار بین دو درجه متوالی است.</p> <p>(ب) هنگامی که جسمی از یک بلندی رها می شود تا سقوط کند در اثر کار نیروی ( مقاومت هوا - وزن ) انرژی ( پتانسیل به جنبشی - جنبشی به پتانسیل ) تبدیل می گردد.</p> <p>(پ) معمولاً برای اندازه گیری فشار در مخزن های گاز و نیز فشار باد لاستیک خودرو از فشارسنج ( مانومتر - بوردون ) استفاده می شود.</p> <p>(ت) در مدارهای الکتریکی موجود در وسایل صنعتی و نیز گرمایشی و سرمایشی ، دماسنج (ترموکوبل - بیشینه کمینه) به دلیل جرم کوچک محل اتصال آن کاربرد فراوانی دارد.</p> <p>(ث) افزایش دما نیروی هم چسبی مولکولهای یک مایع را ( افزایش - کاهش ) می دهد.</p>	۱/۵
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) نسبت ظرفیت گرمایی به جرم جسم را ..... آن جسم می نامیم که به ..... آن بستگی دارد.</p> <p>(ب) دمای گذار جامد به مایع را نقطه ..... می نامیم و این دمای ..... جسم و فشار وارد بر آن بستگی دارد.</p> <p>(پ) برای آشکارسازی تابش های فروسرخ از ابزاری موسوم به ..... استفاده می کنیم.</p>	۱/۲۵
۴	<p>به هر یک از سوالات زیر پاسخ گوشه دهید.</p> <p>(الف) شخصی درون آسانسور در حال حرکت ، ایستاده است. آسانسور با تندي رو به کاهش به سمت بالا در حرکت است علامت کار نیروی وزن و کار نیروی عمودی تکیه گاه را مشخص کنید.</p> <p>(ب) اگر دمای آب را از <math>2^{\circ}\text{C}</math> به <math>8^{\circ}\text{C}</math> برسانیم ، چگالی آب چه تغییری می کند؟</p> <p>(پ) ته یک سرنگ را که دسته آن می تواند آزادانه حرکت کند مسدود می کنیم، آن را درون مقداری آب می اندازیم و آب را به تدریج گرم می کنیم. هوای درون سرنگ چه فرایندی را طی می کند؟</p>	۱/۵
۵	<p>در مورد علت هر یک از موارد زیر توضیح دهید.</p> <p>(الف) یک کشتی هوایی که با گاز هلیم (که چگالی آن کمتر از چگالی هواست) پر شده است نمی تواند به طور نامحدود به بالا رفتن ادامه دهد.</p> <p>(ب) تخم مرغ در ارتفاعات دیرتر پخته می شود.</p>	۱

۰/۵	چگونه هوا درون اتاق از طریق یک بخاری گرم می شود؟	۶
۰/۵	نمودار P-V برای انبساط فرایند بی دررو به طور کیفی رسم کنید.	۷
۱/۲۵	با توجه به داده های روی شکل، چگالی جسم جامد را بر حسب $\frac{g}{cm^3}$ حساب کنید.	۸
۱/۲۵	 نمازوی رقی	
۱/۲۵	یک پمپ آب در هر دقیقه ۹۰ لیتر آب را از عمق ۱۸ متری بالا کشیده و در دهانه چاه به آن سرعت $1 m/s$ می دهد اگر بازده پمپ $75$ درصد باشد، توان الکتریکی مصرفی پمپ چند وات است؟ ( $g = 10 \frac{m}{s^2}$ )	۹
۱/۲۵	در دستگاهی مطابق شکل زیر اگر سطح مقطع لوله $2 cm^2$ و اندازه $d = 60 cm$ باشد نیروی وارد بر ته بسته آن از طرف جیوه چند نیوتن است؟   (فشار هوا در محل آزمایش $75 \text{ cmHg}$ و چگالی جیوه $13/6 \frac{g}{cm^3}$ است.)	۱۰
۰/۷۵	شکل زیر شیر آتش نشانی را نشان می دهد. اگر قطر ورودی شیر $10 cm$ و قطر خروجی شیر $2 cm$ باشد و آب با تندي $2 m/s$ از لوله وارد شیر شود، تندي خروج آب از شیر چقدر است؟	۱۱
۰/۷۵		
۰/۰۰۴	درون مکعب فلزی به ضلع $20 cm$ حفره کروی خالی به شعاع $5 cm$ وجود دارد. اگر در اثر افزایش دما ضلع مکعب افزایش یابد، قطر حفره توخالی چند میلی متر و چگونه تغییر می کند؟	۱۲
۱/۵	درون ظرفی عایق بندی شده، $200 g$ بین $-20^{\circ}C$ و $200^{\circ}C$ وجود دارد. چنانچه مقداری بخار آب $100^{\circ}C$ وارد ظرف کنیم، محصول نهایی مقداری آب $20^{\circ}C$ است. جرم بخار آب اولیه چه اندازه بوده است؟  $(c_{\infty} = 2/1 \frac{kJ}{kg \cdot ^\circ C}, c_f = 4/2 \frac{kJ}{kg \cdot ^\circ C}, L_v = 2268 \frac{kJ}{kg})$	۱۳

۱	<p>ظرفی به حجم ۲ لیتر لبریز از گلیسیرین است. اگر دمای مجموعه را <math>50^{\circ}\text{C}</math> افزایش دهیم ، چه حجمی از گلیسیرین از ظرف بیرون می ریزد؟</p> <p>ضریب انبساط طولی ظرف <math>\frac{1}{K} \times 10^{-5} \times 2</math> و ضریب انبساط حجمی گلیسیرین <math>\frac{1}{K} \times 10^{-4} \times 5</math> است.</p> <p><b>جواب درجه</b></p>	۱۴
۱/۲۵	<p>یک سرمهille آلومینیومی به قطر <math>4\text{ cm}</math> و طول <math>18\text{ cm}</math> روی یک قالب یخ به جرم <math>100\text{ g}</math> قرار دارد. سر دیگر میله درون آب با دمای ثابت <math>0^{\circ}\text{C}</math> است. چند ثانیه طول می کشد تا یخ کاملاً ذوب شود؟</p> $(K_{Al} = 24 \cdot \frac{W}{m.K}, \pi = 3, L_f = 336 \frac{kJ}{kg})$	۱۵
۱/۲۵	<p>یک مول از یک گاز تک اتمی، چرخه ای مطابق شکل روبرو را طی می کند.</p> <p>الف) گرمایی که دستگاه در کل چرخه دریافت می کند را حساب کنید.</p> <p>ب) کاری که در این چرخه روی دستگاه انجام شده است را حساب کنید.</p> $(R = ۸ \frac{J}{mol.K}, C_V = \frac{۳}{۲} R, C_P = \frac{۵}{۲} R)$	۱۶
۱	<p>یک ماشین کارنو بین دماهای <math>K 280</math> و <math>K 360</math> کار می کند. این ماشین در هر چرخه <math>J 750</math> گرمما از منبع دما بالا می گیرد.</p> <p>الف) در هر چرخه <math> W </math> چقدر است؟</p> <p>ب) در هر چرخه چقدر گرمما به منبع دما پایین داده می شود؟</p>	۱۷
۱/۵	<p>ضریب عملکرد یخچالی برابر <math>4/3</math> است. این یخچال در مدت ۱۳ دقیقه و ۲۰ ثانیه ، <math>2\text{ kg}</math> آب <math>20^{\circ}\text{C}</math> را به یخ <math>-5^{\circ}\text{C}</math> تبدیل می کند. اگر گرمای ویژه آب ، <math>\frac{J}{kg.K} 4000</math> و گرمای ویژه یخ <math>\frac{J}{kg.K} 2000</math> و گرمای نهان ذوب یخ باشد ، حساب کنید:</p> <p>الف) توان یخچال</p> <p>ب) گرمایی که یخچال در این مدت به هوای خارج می دهد؟</p>	۱۸
۲۰	مجموع	موفق باشید

پاسخ تسریحی آزمون پایانی نوبت دوم درس فیزیک دهم - رشته ریاضی

- ۱- الف) نادرست      ب) درست      ۲- الف) درست      ب) نادرست      ۳- الف) نادرست      ب) درست      ۴- الف) نادرست      ب) درست

- ۵- الف) نصف      ب) وزن      ۶- بیانیل به جنسی      ۷- بوردون      ۸- ترموموکوپل      ۹- کامن

- ۱۰- الف) ترمای ویره - جنس      ب) ذوب - جنس      ۱۱- الف) دماگار      ب) دماگار

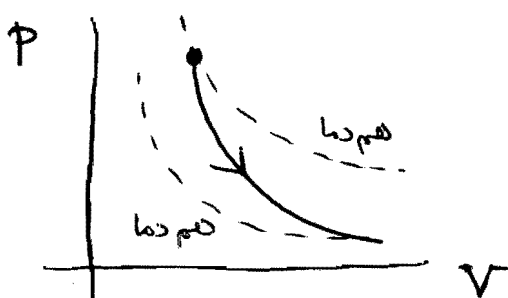
- ۱۲- الف) سارینوی وزن      ب) کلرینروی تکلید کاه      ۱۳- الف) سارینوی وزن      ب) ابتدا افزایش سیس کامن

- ۱۴- الف) هرجه سنه هوا را بالاتر می رود و حیوالی دعوا کمتر می سود و در نتیجه سیروی  
سناوری کمتر می سود

- ۱۵- ب) در اتفاقات، مشارک هوا پائین تر است و بینابین نقطه هبوب پائین هم کند.

- ۱۶- بخوبی از هوا اتنای که در تماس با بخاری است، ترم منسود و فاصله موکول های  
کم می سود بینابین حجم آن زیاد شده و حیوالی ای کم می سود (کمتر از هوا لطرافش)  
و سیروی سناوری (بنا به اصل ارسیدس) موجب پالا رفتن آن می شود.

- ۱۷- آن کاه مقداری از هوا سردر اطراف آن حاکم شدن هوا کمتر می سوده  
بالا رفته است و این فرایند به همین ترتیب ادامه دارد و هوا داخل اتاق ترم منسود.



۱۸-

$$\text{حجم جسم } m = 12,29 \text{ g}$$

✓/آ

- آ

$$\rightarrow \rho = \frac{m}{V} = 12,29 - 1,2, V = 4,0 \text{ mL}$$

✓/آ

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{12,29}{4,0 \times 10^{-6}} \approx 1,9 \times 10^6 \frac{\text{g}}{\text{L}}$$

$$\approx 1,9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

✓/آ

$$\rightarrow \text{قضایا کار انجامی ممکن} \rightarrow W_T = \Delta K$$

- ۹

$$W_F + W_{mg} = \Delta K$$

$$W_F - 9,0 \times 1,0 \times 1,1 = \frac{1}{2} \times 9,0 \times 1 \rightarrow$$

✓/آ

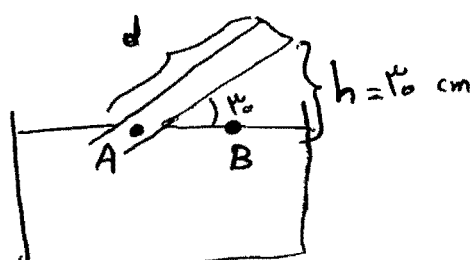
$$\rightarrow W_F = 14,94 \text{ J}$$

$$Ra = \frac{W_F}{E} \rightarrow \frac{14,94}{100} = \frac{14,94}{E} \rightarrow E = 149,4 \text{ J}$$

✓/آ

$$\text{توان} P = \frac{E}{t} = \frac{149,4}{4,0} = 37,3 \text{ W}$$

✓/آ



$$P_A = P_B$$

- ۱۰

$$P_{\text{اهواز}} + P_{\text{جواز}} = P_0$$

$$101325 + P_{\text{جواز}} = 101325 \rightarrow P_{\text{جواز}} = 101325 \text{ Pa on Hg}$$

✓/آ

$$\rightarrow P = \rho gh \rightarrow P = 101325 \times 1,0 \times 0,10 \\ = 101325 \text{ Pa}$$

✓/آ

$$F = PA \rightarrow F = 101325 \times 1 \times 10^{-4} = 1013,25 \text{ N}$$

✓/آ

✓/آ

Y new

$$\text{معادلة بيوس} \rightarrow A_1 V_1 = A_r V_r \quad -11$$

$$\frac{V_r}{V_1} = \frac{A_1}{A_r} = \left(\frac{D_1}{D_r}\right)^r \Rightarrow \frac{V_r}{r} = \left(\frac{l_0}{r}\right)^r \quad \text{---/10}$$

$$\rightarrow V_r = \alpha \cdot \frac{m}{s} \quad \text{---/10}$$

$$\Delta L = L_1 \propto \Delta T \rightarrow \% F = 100 \times \alpha \Delta T \quad -12$$

بإيجاز

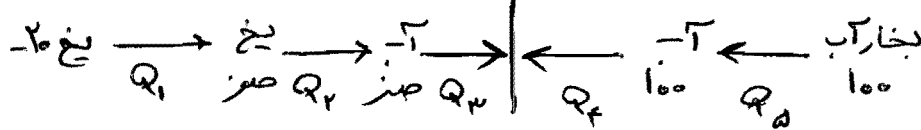
$$\alpha \Delta T = r \times l_0^{-1} \quad \text{---/10}$$

$$\Delta L = L_1 \propto \Delta T \rightarrow \Delta L = 100 \times r \times l_0^{-1} \quad \text{---/10}$$

بإيجاز قطر حفرة

$$\omega = \omega \text{ cm} \rightarrow \omega = 10 \text{ cm}$$

$$T_0 \rightarrow T$$



-13

$$Q_1 + Q_r + Q_n + Q_f + Q_d = 0 \rightarrow$$

$$0.1 \times \cancel{r} \times \cancel{l_0^{-1}} \times (0 - (-T_0)) + 0.1 \times \cancel{r} \times \cancel{l_0^{-1}} \times 100 + 0.1 \times \cancel{r} \times \cancel{l_0^{-1}} \times (T_0 - 0) \\ + m \times \cancel{\rho} \times \cancel{l_0^{-1}} \times (T_0 - 100) - m \times \cancel{\rho} \times \cancel{l_0^{-1}} \times \cancel{100} = 0 \quad \text{---/10}$$

$$r + 10 + f - 100 - \alpha F \cdot m = 0$$

$$4T_0 \cdot m = 10 \rightarrow m \approx 0.1 \text{ kg} \quad \text{---/10}$$

$$V = \Delta V_{\text{مائع}} - \Delta V_{\text{طرف}} \quad -1\text{F}$$

$$V = V_1 \beta \Delta T - V_1 \gamma \alpha \Delta T \quad \text{.120}$$

$$= V_1 \Delta T (\beta - \gamma \alpha)$$

$$= 100 \times 10^{-3} \times (2 \times 10^{-3} - 10 \times 2 \times 10^{-3}) \quad \text{.120}$$

$$= 100 \times 10^{-3} \times 10^{-3} = 0.01 \text{ m}^3 \quad \text{.120}$$

$$H = \frac{Q}{t} = \frac{kA(T_H - T_L)}{L} \quad -1\alpha$$

$$A = \pi r^2$$

$$A = \pi \times 10^2 \times 10^{-3}$$

$$\rightarrow \frac{mL_f}{t} = \frac{kA(T_H - T_L)}{L} \quad \text{.120}$$

$$\rightarrow \frac{0.1 \times 4340 \text{ J/kg}}{t} = \frac{\pi \times 10^2 \times 10^{-3} \times (100 - 0)}{10 \times 10^{-3}} \quad \text{.120}$$

$$t = 210 \text{ s} \quad \text{.120}$$

$$(أ) Q_{AB} = Q_V = nC_V \Delta T = n \times \frac{\mu}{r} \times R \Delta T \quad -1\alpha$$

$$= \frac{\mu}{r} V \Delta P = \frac{\mu}{r} \times 10^2 \times 10^{-3} \times (4 - 1) \times 10^3 \quad \text{.120}$$

$$= 1000 \text{ J} \quad \text{.120}$$

ب)  $Q_{BC} = 0$

$$Q_{CA} = Q_P = nC_P \Delta T = n \frac{\alpha}{r} R \Delta T = \frac{\alpha}{r} n R \Delta T \quad \text{.120}$$

$$= \frac{\alpha}{r} P \Delta V = \frac{\alpha}{r} \times 10^2 \times 10^{-3} \times (10 - 4) \times 10^3 \quad \text{.120}$$

$$= -1000 \text{ J} \quad \text{.120}$$

$$Q_{AB} = +1000 \text{ J} + 0 - 1000 = 0 \text{ J}$$

ج)  $\Delta U = Q + W \rightarrow 0 = 1000 + W \rightarrow W = -1000 \text{ J}$

صحيحة

$$\eta_{كارخ} = 1 - \frac{T_L}{T_H} = 1 - \frac{270}{340} \approx 0.22 \quad (17)$$

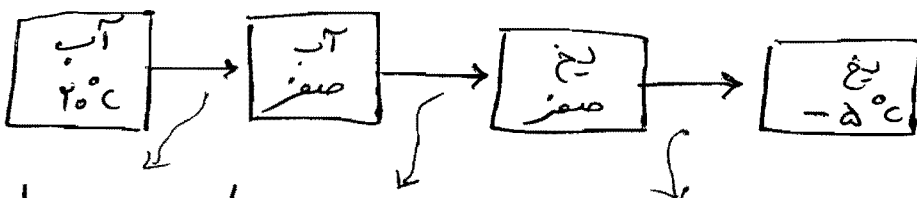
(الف)

$$\eta = \frac{|w|}{Q_H} \rightarrow 0.22 = \frac{|w|}{144,9V} \quad (18)$$

$$|w| = 144,9V \quad J \quad (18)$$

$$Q_H = |w| + |Q_L| \rightarrow 144,9V = 144,9V + |Q_L| \quad (18)$$

$$|Q_L| = 144,9V \approx 144,9V \quad J \quad (18)$$



-1A

$$Q_L = |mc\Delta\theta| + |mL_f| + |mc\Delta\theta| \\ = \gamma \times \Sigma_{\text{أو}} \times T_0 + \gamma \times \Sigma_{\text{ف}} \times 100 + \gamma \times \Sigma_{\text{أو}} \times 5 \\ = 14,0000 + 410,000 + 14,0000 = 14,0000 \quad J$$

$$K = \frac{Q_L}{W} \rightarrow \gamma \mu = \frac{14,0000}{W} \rightarrow W = 1,0000 \quad J \quad (19)$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{1,0000}{1,00} = 1,000 \quad W \quad (19)$$

$$|Q_H| = Q_L + W = 14,0000 + 1,0000 = 15,0000 \quad J \quad (19)$$