

نام درس: فیزیک
نام دبیر: مریم (مدانی)
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۰۴/۱۳
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره ملی آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ملی آموزش و پرورش شهر تهران منتظر تهران

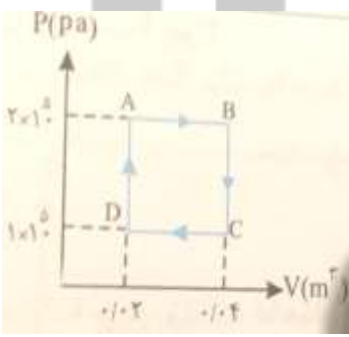
دستگاه اطلاعاتی دخترانه غرب و دلتا

۹۵-۹۶ سال تمهیلی دوره نوبت دوم یايان ترم آزمون

..... نام و نام خانوادگی:
 مقطع و شنیده: دهم (ریاضی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوالات: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سوالات
۰/۲۵	تعداد ارقام با معنی $12/50\text{mm}+0,01\text{mm}$ برابر(۴-۲) رقم می باشد.	۱
۰/۷۵	شکل زیر صفحه تندي سنج يك خودرو را نشان مي دهد. تندي خودرو چند كيلومتر بر ساعت است؟ عدد غير قطعي و خطاي اندازه گيري را در گزارش خود مشخص کنيد. 	۲
۰/۷۵	برای خنک کردن دستگاهی باید آب با آهنگ $\frac{\text{Lit}}{\text{min}}$ ۹۰۰ از داخل دستگاه عبور کند. این آهنگ را با روش زنجیره ای بر حسب یکای $\frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$ به دست آورید.	۳
۰/۷۵	مطابق شکل جسم را از يك نقطه با تندي های متفاوت در سه مسیر متفاوت، پرتاب می کنیم. تا در نهايیت به زمين برسند. کار نيروي وزن در اين سه مسیر را با هم مقایسه کنيد. 	۴
۱/۵	جسمی به جرم ۴۰۰ گرم با تندي ۱۰ متر بر ثانیه به فنری برخورد کرده و آن را فشرده می کند. (الف) انرژی جسم قبل از برخورد به فنر چقدر است؟ ب) اگر بيشترین انرژی پتانسييل کشسانی ذخيره شده در سامانه جسم-فنر ۶ ژول باشد، کار نيروي فنر چقدر است؟ پ) کار نيروي اصطکاک از قبل از برخورد جسم به فنر تا لحظه‌ی فشرده شدن را حساب کنيد.	۵
۰/۵	نقطه ذوب قطعات بزرگ طلا با قطعات در حد نانو را با هم مقایسه کنيد.	۶
۱/۵	در شکل زير چگالي مایع $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۴۰۰۰ می باشد. فشار گاز درون محفظه را بر حسب سانتی متر جيوه بدست آوريد. (فشار هوا برابر 10^5 پاسکال و چگالي جيوه $\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ ۱۳۶۰۰ است). 	۷
۱	دريافت خود را از شکل های زير بنويسيد. 	۸

هیو؛ تخصصی توین سایت مشاوره کشور

	قطعه ای فلز به جرم ۲۰۰ گرم و دمای ۸۰ درجه سلسیوس را درون ظرف عایقی حاوی ۱۰۰ گرم آب صفر درجه سلسیوس می اندازیم. پس از گذشت مدت زمان کافی، دمای مجموعه به ۴ درجه سلسیوس می رسد. با صرف نظر از اتلاف گرما، مقدار گرمای ویژه فلز تقریباً چقدر است؟ (ج) $c = \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$ آب)	۹
۱	ابعاد صفحه آهنی با ضریب انبساط طولی 10^{-5} به صورت $10\text{cm} \times 20\text{cm}$ است. اگر دمای صفحه 50 درجه سلسیوس افزایش یابد، مساحت صفحه چقدر افزایش پیدا می کند؟	۱۰
۰/۵	قضیه کارنو را تعریف کنید.	۱۱
۱/۲۵	روشهای انتقال گرما را نام ببرید و یکی را به دلخواه توضیح دهید.	۱۲
۰/۷۵	دلیل دیرتر پخته شدن تخم مرغ در ارتفاعات چیست؟ کوهنوردان برای رفع این مشکل، چه کاری انجام می دهند؟	۱۳
۰/۵	چرا بهتر است قفل و کلید در هم جنس باشند؟	۱۴
۱/۵	طول و عرض شیشه‌ی پنجره‌ی اتاقی 3 متر و 1 متر و ضخامت آن 5 میلی‌متر است. در یک روز زمستانی دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوای بیرون است، -5 درجه سلسیوس و دمای وجهی از شیشه که در تماس با هوای درون اتاق است، $3 + k$ درجه سلسیوس است. (الف) آهنگ رسانش گرمایی از طریق شیشه چقدر است؟ (ب) چه مقدار انرژی در طول یک روز به این ترتیب تلف می شود؟	۱۵
۱/۵	۲ لیتر آب درون یک کتری برقی با توان الکتریکی $1/5$ کیلو وات می ریزیم و آن را روشن می کنیم. (الف) از شروع جوشیدن تا تبخیر همه آب درون کتری چقدر گرما به آب داده می شود؟ ($I_V = 2256000$) (ب) چه مدت طول می کشد تا این فرایند انجام شود؟	۱۶
۰/۵	چرا باید از گذاشتن کپسول گاز زیر نور خورشید اجتناب کرد؟	۱۷
۱	یک کولر گازی با توان 2 کیلو وات و ضریب عملکرد 4 ، در هر دقیقه چند کیلوژول گرما از اتاق دریافت می کند؟	۱۸
۱/۵	یک ماشین گرمایی آرمانی در هر چرخه 100 ژول گرما از منبع دما بالا می گیرد و 60 ژول به منبع دما پایین می دهد. (الف) بازده این ماشین چقدر است؟ (ب) توان خروجی این ماشین چقدر است؟	۱۹
۱/۵	چرخه زیر مربوط به یک مول گاز تک اتمی است. 	۲۰
	الف) گرمای مبادله شده در فرایند BC چند ژول است؟ ب) کار انجام شده در فرایند AB را محاسبه کنید. پ) دمای گاز را در حالت D به دست آورید.	



نام درس: فیزیک
نام دبیر: مریم (مدانی)
تاریخ امتحان: ۰۶/۰۳/۱۴۹۶
 ساعت امتحان: ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۲۰ دققه

دیستان غردوتی دخترانه سازمانی (وادع فلسطین)

۹۶-۹۵ کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی

ردیف	راهنمای تصحیح	صفحه:	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	۴ رقم		
۲	۱۱۵±۱	عدد غیر قطعی ۵	
۳		$900 \frac{\text{liter}}{\text{min}} \times \frac{1\text{min}}{60\text{s}} \times \frac{10^{-3}\text{m}^3}{\text{liter}} \times \frac{1\text{cm}^3}{10^{-6}} = \frac{90000}{6} \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$	
۴		کار نیروی وزن به ارتفاع بستگی دارد که در هر سه مورد یکسان است.	
۵		<p>(الف) $k = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times 10^2 = 20\text{J}$</p> <p>(ب) $W_{\text{فنر}} = -\Delta U = -6\text{J}$</p> <p>(پ) $W_{\text{فنر}} + W_{\text{اصطکاک}} = K_2 - K_1 = 0 - K_1 = -6 + W_{\text{اصطکاک}} = -20\text{J}$</p> $W_{\text{اصطکاک}} = -14\text{J}$	
۶		نقطه ذوب قطعات در حد نانو کمتر از نقطه ذوب قطعات بزرگ طلا می باشد.	
۷		$P_{\text{غاز}} + \rho gh = P_0 \rightarrow P_{\text{غاز}} + 4000 \times 10 \times 0.5 = 10^5 \rightarrow P_{\text{غاز}} = 80000\text{Pa}$ $80000\text{Pa} = \rho gh_{\text{جیوه}} = 13600 \times 10 \times h \rightarrow h = 0.58\text{m} = 58\text{cmHg}$	
۸		نشان دادن نیروی شناوری در شکل (الف) نیروسنج وزن جسم را نشان می دهد. در شکل (ب) با گذاشتن جسم در آب نیروی شناوری ۴ نیوتون به سمت بالا وارد می شود و عدد نیروسنج عینیoten را نشان می دهد.	
۹		$Q_{\text{فلز}} + Q_{\text{ظرف}} = 0 \rightarrow m_1 c_1 \Delta \theta_1 + m_2 c_2 \Delta \theta_2 = 0 \rightarrow$ $0.2 \times c \times (4 - 80) + 0.1 \times 4200 \times (4 - 0) = 0 \rightarrow$ $c = 110.52 \frac{\text{J}}{\text{Kg.K}}$	
۱۰		www.Heyvagroup.com	
		$\Delta A = A_1(2\alpha)\Delta\theta \rightarrow \Delta A = 10 \times 20 \times 2 \times 1.2 \times 10^{-5} \times 50 = 0.24\text{cm}^2$	

۱۱

بازده یک ماشین گرمایی که بین دو منبع با دمای های T_H و T_L کار می کند هرگز نمی تواند بیشتر از بازده ماشین کارنو بی می باشد که بین همین دو منبع کار می کند.

۱۲

رسانش-تابش-همرفت(توضیح به دلخواه)

۱۳

در ارتفاعات نقطه ذوب کم می شود و آب در دمای پایین تری می جوشد و تخم مرغی دیرتر پخته می شود . افزودن نمک باعث بالا رفتن نقطه ذوب می شود.

۱۴

تا در صورت انبساط ، هر دو به یک اندازه تغییر حجم پیدا کنند.

۱۵

$$(الف) H = \frac{KA\Delta\theta}{L} = \frac{1 \times 3 \times 1 \times 8}{5 \times 10^{-3}} = \frac{24}{5} \times 10^{+3} = 4800$$

$$(ب) \frac{Q}{12 \times 3600} = 4800 \rightarrow Q = 207360000 J = 2.07 \times 10^{+8} J$$

۱۶

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{ml_v}{t} \rightarrow 1.5 \times 10^3 = \frac{2 \times 2256000}{t} \rightarrow t = 3008s$$

$$Q = ml_v = 2 \times 2256000 = 4.512 \times 10^6 J$$

۱۷

به دلیل ثابت ماندن حجم ، دما افزایش یافته ، فشار زیاد می شود و ممکن است موجب ترکیدن کپسول شود.

۱۸

$$P = \frac{w}{t} \rightarrow 2000 = \frac{w}{60} \rightarrow w = 120000 J$$

$$K = \frac{Q_c}{w} \rightarrow 4 = \frac{Q_c}{120000} \rightarrow Q_c = 480000 J$$

۱۹

$$\eta = 1 - \frac{Q_c}{Q_H} \rightarrow 1 - \frac{6}{10} \rightarrow = \frac{4}{10} = \%40$$

$$P = \frac{w}{t} = \frac{40}{60} = \frac{2}{3}w$$

$$Q_H = |Q_c| + |W| \rightarrow 100 = 60 + w \rightarrow w = 40 J$$

۲۰

$$(الف) Q = nC_v\Delta T = n \times \frac{3}{2}R \times \frac{V\Delta T}{nR} \rightarrow Q = \frac{3}{2} \times 0.04 \times (-1) \times 10^5 = -6000 J$$

$$(ب) W = -P\Delta V = -2 \times 10^5 \times (0.04 - 0.02) = -4000 J$$

$$(پ) PV = nRT \rightarrow 1 \times 10^5 \times 0.02 = 1 \times 8 \times T \rightarrow T = 500 K$$