

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۹ / ۶ / ۱۳۸۷	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>تعریف کنید :</p> <p>الف) قانون دوم ترمودینامیک (به بیان ماشین گرمایی)</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل الکتریکی (به کمک مفهوم انرژی پتانسیل)</p>	۰/۱۵
۲	<p>از داخل برانزه عبارت درست را انتخاب کنید .</p> <p>الف) برای یک گاز ، این کمیت ماکروسکوپیک است . (گرمای ویژه ، سوخت مولکول ها)</p> <p>ب) این کمیت به جریان متغیری که از القاگر می گذرد بستگی ندارد . (ضرب خود القابی ، انرژی القاگر)</p> <p>ج) این مقاومت را نمی توان با هم سنج اندازه گیری کرد . (مقاومت درونی باتری ، مقاومت لامپ خاموش)</p>	۰/۲۵
۳	<p>یک گاز کامل را یک بار به صورت هم دما و بار دیگر به صورت بی در رو از حجم V_1 تا حجم V_2 متراکم .</p> <p>می کنیم :</p> <p>الف) نمودار $P-V$ را به صورت کیفی در این فرایند هارسم کنید .</p> <p>ب) در کدام یک از این فرایند ها کار بیشتری روی دستگاه انجام می شود ؟ توضیح دهید .</p>	۰/۱۵ ۰/۷۵
۴	<p>طرح وارهی مقابله مربوط به یک دستگاه ترمودینامیکی است :</p> <p>الف) این دستگاه چه نام دارد ؟</p> <p>ب) تغییرات انرژی درونی این دستگاه طبق چه رابطه ای محاسبه می شود ؟</p> <p>ج) اگر در این دستگاه $W = 0$ باشد ، کدام قانون ترمودینامیک نقض می شود ؟</p>	۰/۲۵
۵	<p>چرخه‌ی مقابله مربوط به $+5$ مول گاز تک اتمی است :</p> <p>الف) در حالت B دمای گاز چند کلوین است ؟</p> <p>ب) در فرایند AB گرمای مبادله شده با محیط چه قدر است ؟</p> <p>ج) در فرایند CA کار انجام شده روی دستگاه را محاسبه کنید .</p> <p>$(R = \frac{J}{mol.K} \text{ و } C_{MV} = \frac{3}{2} R)$</p>	۰/۱۵ ۰/۱۵ ۰/۱۵
۶	<p>دو گره رسانا با شعاع های $R_1 = 2$ و $R_2 = 5$ دارای بارهای الکتریکی هم نوع و مساوی هستند . با محاسبه ، چگالی سطحی بار الکتریکی آن ها را مقایسه کنید .</p>	۰/۷۵
۷	<p>در یک میدان الکتریکی یکتاخت قائم رو به بالا . ذره ای بار دار به جرم 5 گرم معلق و در حال سکون است . اگر بزرگی میدان $\frac{N}{C}$ باشد :</p> <p>الف) با استدلال ، علامت بار ذره را تشخیص دهید .</p> <p>ب) مقدار بار الکتریکی این ذره را محاسبه کنید .</p> <p>$(g = 10 \frac{N}{Kg})$</p>	۰/۷۵ ۱

ادامه سوالات در صفحه دوم

با سمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	ساعت شروع : ۸ صبح	رشته : ریاضی و فیزیک	ساعت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷	تاریخ امتحان : ۹ / ۶ / ۱۳۸۷	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	سوالات	نمره
۸	خازنی به ظرفیت $C_1 = 5 \mu F$ را با اختلاف پتانسیل $V = 300V$ بر می کنیم. الف) بار الکتریکی آن را محاسبه کنید. ب) این خازن را از مدار اصلی جدا می کنیم و صفحه های آن را به صفحه های یک خازن خالی به ظرفیت $C_2 = 10 \mu F$ متصل می کنیم. اختلاف پتانسیل دو سر مجموعه چه قدر می شود؟	۰/۵
۹	در مدار مقابل: الف) پتانسیل نقطه A چند ولت است? ب) مقدار E_1 چه قدر است? ج) در مدت یک دقیقه، چند ژول انرژی در مقاومت R_2 مصرف می شود؟	۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۵
۱۰	با وسایل زیر آزمایشی به منظور مشاهده ای اثر دما بر مقاومت رشته ای داخل یک لامپ معمولی، طراحی کنید و نتیجه ای آزمایش را پیش بینی کنید. وسایل: رشته ای داخل یک لامپ - میلی آمپر سنج - باتری ۹ ولتی - شعله ای فندک - سیم رابط	۱/۲۵
۱۱	پاسخ دهید: الف) وقتی قطب N (یا S) یک آهنربا به یک میخ آهنی نزدیک می شود، آن را می ربارد. علت چیست? ب) مانند شکل، خط های میدان مغناطیسی در یک ناحیه از فضا به صورت خم های موازی و هم فاصله هستند. آیا این میدان مغناطیسی یکنواخت است؟ توضیح دهید.	۰/۵ ۰/۷۵
۱۲	طرح رو به رو، اساس یک آزمایش است: الف) این آزمایش با چه هدفی طراحی شده است? ب) با استن کلید K، عددی که ترازوی حساس نشان می دهد افزایش می یابد یا کاهش؟ توضیح دهید.	۰/۵ ۰/۷۵

ادامه سوالات در صفحه ی سوم

باسمه تعالی

	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	ساعت شروع: ۸ صبح مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۹ / ۶ / ۱۳۸۷ اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریور ماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
		سال سوم آموزش متوسطه
نمره	سوالات	ردیف
۰/۵	<p>دو ذره A و B هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون سو، مسیرهایی مانند شکل را می پیمایند. نوع بار هر کدام چیست؟</p>	۱۳
۱/۵	<p>در شکل، $I_1 = I_2 = 10\text{ A}$ و $r_1 = 2r_2 = 40\text{ cm}$ است. برآیند میدان های مغناطیسی در مرکز حلقه چه قدر و در چه جهتی است؟</p> <p>($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$، $\pi \approx 3$)</p>	۱۴
۰/۲۵	<p>در هر کدام از طرح واره های زیر جهت جریان القایی در حلقه های رسانا را نشان دهید.</p> <p>جریان در حال افزایش (ب)</p>	۱۵
۰/۲۵	<p>آنتنبا در حال دور شدن (الف)</p>	۱۵
۰/۷۵	<p>شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه طبق رابطه $B = (4t^2 + 3t) \times 10^{-3}$ در SI تغییر می کند:</p> <p>الف) اندازه نیروی محرکه ای القایی متوسط در بازه زمانی ۱ تا ۳ ثانیه چه قدر است؟</p>	۱۶
۰/۷۵	<p>ب) در لحظه $t = 3\text{ s}$ اندازه نیروی محرکه ای القایی را محاسبه کنید.</p>	۱۶
۰/۵	<p>معادله یک جریان متناوب در SI به صورت $I = 4\sin(10\pi t)$ است:</p> <p>الف) دوره ی جریان را محاسبه کنید.</p>	۱۷
۰/۲۵	<p>ب) این جریان بین چه مقدارهایی در حال تغییر است؟</p>	۱۷
۲۰	<p>موفق باشید</p>	

با سمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۶ / ۹		سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریورماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
نمره	راهنمایی تصحیح	ردیف
۱	هر تعریف (۰/۵)	۱
۰/۷۵	الف) گرمای ویژه ج) مقاومت درونی باتری ب) ضریب خود القابی هر مورد (۰/۲۵)	۲
۱/۲۵	ب) در فرآیند بی در رو (۰/۰۲۵) زیرا سطح زیر نمودار $P - V$ که معرف کار روی دستگاه است، در حالت بی در رو بیشتر است. (۰/۰۵)	۳
۱	الف) بیچال (۰/۰۲۵) ب) $\Delta U = - Q_H + Q_C + W$ توجه: اگر دانش آموز رابطه $\Delta U = Q_H + Q_C + W$ را بنویسید. نمره ۱ کامل منظور شود.	۴
	ج) قانون دوم ترمودینامیک (۰/۰۲۵)	
۱/۵	$\frac{P_B V_B}{T_B} = nR \quad (۰/۰۲۵)$ $T_B = \frac{۲ \times ۵ \times ۱۰^۳}{۴} = ۲۵۰K \quad (۰/۰۲۵)$	۵
	$Q_{AB} = \frac{۳}{۴} V \Delta P \quad (۰/۰۲۵)$ $Q_{AB} = \frac{۳}{۴} \times ۵ \times ۱ \times ۱۰^۳ = ۷۵۰ J \quad (۰/۰۲۵)$	
	$W_{CA} = -P \Delta V \quad (۰/۰۲۵)$ $W_{CA} = ۱ \times ۵ \times ۱۰^۳ = ۵۰۰ J \quad (۰/۰۲۵)$	
۰/۷۵	$\frac{\sigma_1}{\sigma_۲} = \frac{q_1}{q_۲} \times \frac{A_۲}{A_۱} \quad (۰/۰۲۵)$ $\frac{\sigma_1}{\sigma_۲} = \frac{۴\pi R_۱^۳}{۴\pi R_۲^۳} = \frac{R_۱^۳}{R_۲^۳} = \frac{۱}{۴} \quad (۰/۰۵)$	۶
۱/۷۵	الف) مثبت (۰/۰۲۵) زیرا برای تعادل لازم است نیرویی از طرف میدان رو به بالا برآن وارد شود. در این صورت نیرو هم جهت با میدان خواهد بود. پس بار مثبت است. (۰/۰۵)	۷
	$F = Eq \quad (۰/۰۲۵)$ $mg = Eq \quad (۰/۰۲۵)$ $5 \times ۱۰^{-۳} \times ۱۰ = ۱ \times ۱۰^{-۵} C \quad (۰/۰۵)$	
۱/۵	الف) $q_i = c_i v_i \quad (۰/۰۲۵)$ $q_i = ۵ \times ۳۰۰ = ۱۵۰ \mu C \quad (۰/۰۲۵)$	۸
	ب) $C_T = C_۱ + C_۲ \quad (۰/۰۲۵)$ $C_T = ۵ + ۱۰ = ۱۵ \mu F \quad (۰/۰۲۵)$	
	$V_T = \frac{q_T}{C_T} \quad (۰/۰۲۵)$ $V_T = \frac{۱۵۰}{۱۵} = ۱۰ V \quad (۰/۰۲۵)$	
۲	الف) $V_A - \varepsilon_۲ + r_۲ I + R_۲ I = ۰ \quad (۰/۰۲۵)$ $V_A - ۹ + ۰/۰۵ + ۲/۰۵ = ۰ \quad (۰/۰۵)$	۹
	ب) $V_A - R_۱ I - \varepsilon_۱ - r_۱ I = ۰ \quad (۰/۰۲۵)$ $۶ - ۴ - \varepsilon_۱ - ۰/۰۵ = ۰ \quad \varepsilon_۱ = ۱/۵ V \quad (۰/۰۵)$	
	توجه: اگر دانش آموز از رابطه ε کلی شدت جریان در مدار تک حلقه برای محاسبه ε اقدام نموده باشد، نمره ۱ کامل منظور شود.	
	ج) $U = R_۱ I^۲ t \quad (۰/۰۲۵)$ $U = ۵ \times ۰/۰۲۵ \times ۶۰ = ۷۵ J \quad (۰/۰۲۵)$	
	ادامه در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۶ / ۹		سال سوم آموزش متوجه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در شهریورماه سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱/۲۵	<p>رشته</p> <p>R</p> <p>mA</p>	<p>مرحله‌ی اول: مداری مانند شکل می‌بندیم و عدد میلی آمپرسنج را می‌خوانیم (۰/۵)</p> <p>مرحله‌ی دوم: شعله‌ی فندک را زیر رشته قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم که عدد میلی آمپرسنج به وضوح کاهش می‌یابد (۰/۵).</p> <p>نتیجه: چون شدت جریان مدار کاهش می‌یابد پس مقاومت رشته افزایش یافته است. (۰/۲۵)</p>
۱/۲۵		<p>الف) در میخ خاصیت مغناطیسی القامی شود، به گونه‌ای که قطب S میخ نزدیک قطب N آهنربا تشکیل می‌شود و در نتیجه جذب آهنربا می‌شود. (توضیح کامل ۰/۵ نمره)</p> <p>ب) خیر (۰/۲۵) زیرا جهت بردار میدان مغناطیسی در این ناحیه ثابت نیست. (۰/۵)</p>
۱/۲۵		<p>الف) هدف آزمایش اندازه گیری نیروی وارد بر سیم حامل جریان، در میدان مغناطیسی است. (۰/۵)</p> <p>ب) کاهش (۰/۲۵) طبق قاعده‌ی دست راست، نیروی وارد بر سیم AB به طرف پایین است پس واکنش این نیرو که برآهنربا وارد می‌شود، به طرف بالا خواهد بود. نتیجه می‌گیریم، عدد ترازو کاهش می‌یابد. (توضیح کامل ۰/۵)</p>
۰/۵		<p>ذره‌ی A ، مثبت (۰/۲۵) ذره‌ی B ، منفی (۰/۲۵)</p>
۱/۵	$B_T = B_1 + B_2 \quad (۰/۲۵)$ $B_T = \frac{\mu_1 I_1}{2\pi r_1} + \frac{\mu_2 I_2}{2\pi r_2} \quad (+/۵)$	$B_T = 2 \times 10^{-7} \times \frac{10}{0.4} + 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10}{0.2} \quad B_T = 3/5 \times 10^{-5} T \quad (۰/۵)$ <p>درون سو (۰/۲۵)</p>
۰/۵	<p>(+) (۰/۲۵)</p>	<p>(الف) (۰/۲۵)</p>
۱/۵	$ \vec{e} = \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = \frac{\phi_2 - \phi_1}{t_2 - t_1} \quad (۰/۲۵)$ $ \vec{e} = \frac{(4 \times 9 + 3 \times 3 - 4 \times 1 - 3 \times 1) 10^{-7}}{2} = 19 \times 10^{-7} V \quad (۰/۵)$ $ \vec{e} = \frac{d\phi}{dt} \quad (۰/۲۵) \quad \vec{e} = (8t + 3) 10^{-7} = (24 + 3) 10^{-7} = 27 \times 10^{-7} V \quad (۰/۵)$	<p>(الف) (۰/۲۵)</p>
۰/۷۵	$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (۰/۲۵)$ $10\pi = \frac{2\pi}{T} \quad T = \frac{1}{5} S \quad (۰/۲۵)$ $+4A \text{ تا } -4A \quad (۰/۲۵)$	<p>(الف) (۰/۲۵)</p> <p>(ب) (۰/۲۵)</p>
۲۰	همکاران محترم با عرض سلام و خسته نباشید، برای پاسخ‌های درست دیگر بارم را توزیع فرمایید.	جمع نمره