

پاسمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	رشنده: ریاضی و فیزیک	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۱۳۸۹	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۸۸	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	http://aee.medu.ir
نامه			ردیف

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <p>الف) در هر چرخه‌ی (ماشین گرمایی، یخچال) رابطه‌ی $Q_H - Q_C - W = ۰$ برقرار است و اگر در این رابطه $Q_C = ۰$ باشد، قانون (اول، دوم) ترمودینامیک نقض می‌شود.</p> <p>ب) اگر فاصله‌ی دو بار الکتریکی را نصف کنیم، نیروی الکتریکی (نصف، دو برابر، چهار برابر) می‌شود.</p> <p>ج) انرژی ای که مولد به واحد بار الکتریکی می‌دهد تا در مدار شارش کند (نیروی محرکه، توان مفید) مولد نامیده می‌شود.</p> <p>د) یکای شار مغناطیسی (تسلا، وبر) نام دارد.</p>	۰/۵
۲	<p>الف) قانون دوم ترمودینامیک را به بیان یخچالی تعریف کنید.</p> <p>ب) یک ماشین گرمایی گارنو بین دو منبع گرم و سرد به دمای‌های ۱۲۷°C و ۷°C کار می‌کند. بازده این ماشین چه قدر است؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵
۳	<p>مطابق شکل، یک گاز طی سه فرآیند جداگانه‌ی هم دما، هم فشار و بی دررواز حجم $V_۱$ تا $V_۲$ انبساط یافته است. با ذکر شماره‌ی فرآیند مشخص کنید که:</p> <p>الف) در کدام فرآیند، انرژی درونی گاز بدون تغییر است؟ توضیح دهید.</p> <p>ب) در کدام فرآیند، گرمای مبادله نمی‌شود؟</p> <p>ج) در کدام فرآیند، قدر مطلق کار انجام شده بیشتر است؟ توضیح دهید.</p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۴	<p>نمودار $P-T$ در شکل مقابل، مربوط به یک مول گاز کامل تک اتمی است:</p> <p>الف) حجم گاز در فرآیند BC چه قدر است؟</p> <p>ب) گرمای مبادله شده در فرآیند AB را محاسبه کنید.</p> <p style="text-align: right;">$(C_{MP} = \frac{۵}{۲} R, R = \frac{J}{mol \cdot K})$</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۵	<p>الف) چگالی سطحی بار الکتریکی را تعریف کنید.</p> <p>ب) دو کره‌ی رسانای A و B بارهای مساوی دارند و رابطه‌ی شعاع آن‌ها $R_A = ۲R_B$ است. نسبت چگالی سطحی بار آن‌ها چه قدر است؟</p>	۰/۵ ۰/۵
۶	<p>الف) توضیح دهید هنگامی که دو بار الکتریکی هم نام را با سرعت ثابت به هم نزدیک می‌کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل بین پایانه‌های مثبت و منفی یک باتری ۱۲ ولت است. اگر پتانسیل پایانه‌ی منفی ۴ - ولت باشد، پتانسیل پایانه‌ی مثبت چند ولت است؟</p> <p>ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم</p>	۰/۵ ۰/۵

۱

باسم‌هه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۸۸	سال سوم آموزش متوسطه		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۱۹ اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات	نمره
۷	الف) دو مورد از ویژگی های خط های میدان الکتریکی را بنویسید. ب) دو بار نقطه ای و مثبت با مقادیر q و $4q$ به فاصله 30 cm از هم قرار دارند. در چه فاصله ای از بار الکتریکی q روی خط واقعی، میدان الکتریکی برآیند صفر است؟	۰/۵ ۰/۷۵
۸	دو مدار شکل مقابل: الف) ظرفیت خازن معادل چه قدر است؟ ب) اگر اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B برابر 100 ولت باشد، انرژی ذخیره شده در خازن C_1 را محاسبه کنید.	۰/۵ ۰/۵
۹	آزمایشی طراحی کنید که اثر دما را بر مقاومت یک سیم نازک فلزی نشان دهد. وسایل: میلی آمپرسنجه، باتری معمولی، یک قطعه سیم نازک فلزی، شعله ای فندک، سیم های رابط	۱
۱۰	الف) جریان مستقیم را تعریف کنید. ب) یک آمپرسنجه ایده آل در مدار چه ویژگی ای باید داشته باشد؟ اگر آمپرسنجه ایده آل نباشد، آن چه اندازه گیری می شود با اندازه ای واقعی آن چه تفاوتی خواهد داشت؟ توضیح دهید.	۰/۵ ۰/۷۵
۱۱	در مدار مقابل با توجه به مقادیرداده شده، مطلوب است: الف) جریان مدار ب) عدد ولت سنج $\varepsilon_1 = 30\text{ V}$, $\varepsilon_2 = 8\text{ V}$ $R_1 = R_2 = 10\Omega$ $r_1 = r_2 = 1\Omega$	۰/۵ ۰/۵
۱۲	در شکل مقابل، طرح آزمایشی مربوط به یک پدیده ای الکترومغناطیسی نمایش داده شده است: الف) هدف از انجام این آزمایش، نشان دادن چه موضوعی است? ب) با توجه به نحوه ای اتصال سیم ها به پایانه های باتری، پس از وصل کلید چه مشاهده می شود؟ ج) اگر محل اتصال سیم ها به پایانه های باتری را جایه جا کنیم، آیا در نتیجه ای آزمایش تغییری ایجاد می شود؟	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۳	نقشه ای مفهومی زیر را کامل کنید و نقشه ای کامل شده را به پاسخ برگ انتقال دهید: 	۱/۵
	ادامه ای سوالات در صفحه ای سوم	

(۲)

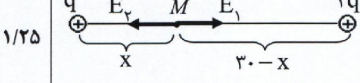
پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۸۸	سال سوم آموزش متوسطه		
دانش آموزان و داوطلبان ازاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات	نمره
۱۴	از یک پیچه‌ی مسطح که شامل ۲۰ حلقه است، شدت جریان ۵ آمپر می‌گذرد. اگر شعاع هر حلقه ۵ cm باشد، میدان مغناطیسی در مرکز پیچه‌چه قدر است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$	۱
۱۵	الف) مطابق شکل، ذره‌ای با بار $C = -10^{-3}$ با سرعت $\frac{m}{s} = 200$ به طور عمودی وارد یک میدان مغناطیسی به بزرگی $T = 45/4$ می‌شود. نیروی وارد بر این ذره را حساب کرده و جهت آن را تعیین کنید. ب) اگر این ذره به موازات میدان حرکت کند، وضعیت نیروی وارد بر آن چگونه است؟ توضیح دهید.	+۷/۵
۱۶	الف) هانری (یکای القاییدگی) را تعریف کنید. ب) مطابق شکل پیچه‌ی مستطیلی را به طرف راست کشیده و از میدان مغناطیسی برون سو خارج می‌کنیم. با ذکر دلیل جهت جریان القایی در پیچه را معین کنید.	+۵
۱۷	سیم پیچی شامل ۱۰۰ حلقه که مساحت هر حلقه‌ی آن $m^2 = 0.005$ است، به صورت عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. میدان مغناطیسی با چه آهنگی تغییر کند تا بزرگی نیروی محركه‌ی القایی متوسط در سیم پیچ $I = 1$ ولت شود؟	+۷/۵
۱۸	معادله‌ی جریان متناوبی به صورت $I = 4 \sin 100\pi t$ است. نمودار این جریان را در یک دوره‌ی آن رسم کنید.	+۷/۵
	موفق و سربلند باشید	۲۰

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

www.riazisara.ir

رشته: رياضي و فيزيك		راهنماي تصحیح امتحان نهايی درس: فيزيك (۳) و آزمایشگاه	
نامه	راهنماي تصحیح	ردیف	
۱/۲۵	(+) هر مورد (۵) و بر ۱۳۸۸ / ۱۰ / ۱۷	سال سوم آموزش متوجه دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹ http://aee.medu.ir	
۱/۲۵	(+) نیروی محركه اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	راهنماي تصحیح	
۱	الف) ماشین گرمایی، دوم ۱/۲۵	(+) تعریف کامل (۰/۵) $T_H = ۲۷ + ۲۷۳ = ۴۰ \text{ K}$ $\eta_{\max} = ۱ - \frac{T_C}{T_H} = ۱ - \frac{۲۷}{۴۰} = ۰.۲۵ = ۲۵\%$	۱
۲	(+) چهار برابر ۱/۲۵	(+) $T_C = ۷ + ۲۷۳ = ۲۸۰ \text{ K}$ $\eta_{\max} = ۱ - \frac{۷}{۴۰} = ۰.۷۵ = ۷۵\%$	۲
۳	الف) در فرآيند (۲) زيرا در فرآيند هم دما $\Delta U \propto \Delta T$ است. ب) در فرآيند (۳) (۰/۲۵) ج) در فرآيند (۱) (۰/۲۵)، زيرا سطح زير اين نمودار بيشتر است.	(+) (۰/۲۵)	۳
۴	۱/۵	الف) $V_B = V_C = \frac{nRT_C}{P_C} = ۱ \times ۱ \times ۳۰ = ۳۰ \text{ m}^3$ ب) $Q = \frac{\Delta nRT}{\gamma} = ۱ \times ۱ \times ۱ \times ۱۰۰ = ۱۰۰ \text{ J}$	۴
۵	۱	الف) تعریف کامل (۰/۵) $\frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \left(\frac{R_B}{R_A} \right)^{\gamma}$ ب) $\frac{\sigma_A}{\sigma_B} = \left(\frac{R_B}{\gamma R_B} \right)^{\gamma} = \frac{۱}{\gamma} = ۰.۲5$	۵
۶	۱	الف) افزایش می يابد (۰/۰)، زيرا در اين عمل، برای غلبه بر نیروی رانشی بين بارها، کار انجام می دهيم. اين کار به صورت انرژي پتانسیل الکتریکی در مجموعه ذخیره می شود. $\Delta V = V_+ - V_-$ $V_+ = \gamma V$	۶
۷	۱/۲۵	الف) هرويزگی (۰/۲۵)  $E_v = E_1$ $\frac{kq}{x^\gamma} = \frac{k(4q)}{(30-x)^\gamma}$ $\frac{1}{x^\gamma} = \frac{4}{(30-x)^\gamma}$ $\frac{1}{x} = \frac{4}{30-x}$ ب) $x = 10 \text{ cm}$	۷
۸	۱	الف) $C_T = C_v + \frac{C_v C_r}{C_v + C_r} = ۴ + \frac{۳ \times ۶}{۹} = ۶ \mu F$ ب) $U_v = \frac{1}{\gamma} C_v V^\gamma$ $U_v = \frac{1}{\gamma} \times ۴ \times 10^{-۴} = ۲ \times 10^{-۴} \mu J$	۸
		ادameh ي جواب ها در صفحه ي دوم	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه		ردیف
رشته: ریاضی و فیزیک	سال سوم آموزش متوجه	
تاریخ امتحان: ۱۷ / ۱۰ / ۱۳۸۸	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نیم سال اول (دی ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۸-۸۹	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir		
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	مرحله‌ی اول: مداری مانند شکل می‌بندیم (۰/۵) مرحله‌ی دوم: با شعله‌ی فندک سیم فلزی را حرارت می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم عدد میلی آمپرسنچ به ضوح کاهش می‌یابد. نتیجه می‌گیریم مقاومت سیم فلزی بالا رفته است. (۰/۵)	۱
۱۰	(الف) تعریف کامل (۰/۵) (ب) باید مقاومت آن بسیار کم باشد (۰/۲۵) در غیر این صورت، مقاومت مدار بیشتر از مقدار واقعی خواهد بود و شدت جریان مدار (عدد آمپرسنچ) کمتر از مقدار واقعی می‌شود. (۰/۵)	۱/۲۵
۱۱	(الف) $-IR_\gamma - IR_1 - IR_\eta - \varepsilon_\gamma - IR_\gamma + \varepsilon_1 = 0$ (۰/۲۵) $I = 1\text{ A}$ (۰/۲۵) (ب) $V = \varepsilon_1 - IR_\gamma$ (۰/۲۵) $V = ۳۰ - ۱ = ۲۹\text{ V}$ (۰/۲۵) توجه: در صورتی که شدت جریان مستقیماً از روی رابطه‌ی کلی محاسبه شود، نمره‌ی کامل منظور شود.	۱
۱۲	(الف) نیروی بین دو سیم حامل جریان الکتریکی (۰/۲۵) (ب) دو سیم یکدیگر را می‌رانند (۰/۲۵) (ج) خیر (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	توجه: قسمت تبره رنگ مربوط به پاسخ‌ها است	۱/۵
۱۴	$B = \frac{\mu_0 NI}{2\pi R}$ (۰/۲۵) $B = ۲\pi \times ۱ \cdot^{-۷} \times \frac{۲۰ \times ۵}{۵ \times ۱ \cdot^{-۲}} = ۴\pi \times ۱ \cdot^{-۴}\text{ T}$ (۰/۷۵)	۱
۱۵	(الف) جهت نیرو: پایین سو (۰/۲۵) (ب) نیرویی بر آن وارد نمی‌شود (۰/۲۵)، زیرا $\sin ۰^\circ = 0 \rightarrow F = 0$	۱/۲۵
۱۶	(الف) تعریف کامل (۰/۵) (ب) پاد ساعتگرد (۰/۲۵)، ذکر دلیل (۰/۵)	۱/۲۵
۱۷	$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ (۰/۲۵) $\therefore I = ۱۰۰ \times ۰ / ۰.۵ \times ۱ \times \frac{\Delta B}{\Delta t}, \quad \frac{\Delta B}{\Delta t} = ۰ / ۲ \frac{\text{T}}{\text{s}}$ (۰/۵)	۰/۷۵
۱۸	رسم نمودار: (۰/۵) $T = \frac{2\pi}{\omega} = ۰ / ۲\text{ s}$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
	همکاران محترم با عرض سلام و خسته نباشید، لطفاً برای پاسخ‌های درست دیگر نمره‌ی لازم را در نظر بگیرید.	۲۰ جمع نمره