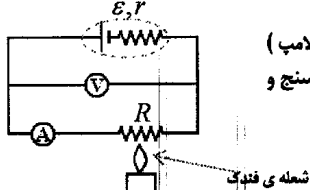
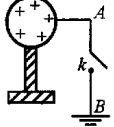
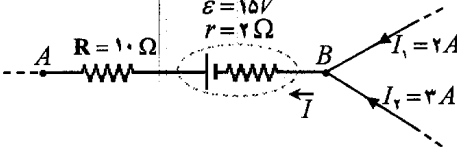


پاسمهه تعالی

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۶ / ۵			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی دانش آموزان و داوطلبان ازاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستان (شهریور ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۷-۸۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره																
۱	<p>از داخل پرانتز عبارت درست را انتخاب کرده و به پاسخ برگ انتقال دهید.</p> <p>(الف) یک کمیت هاگرسوگوییک است . (گرمای وزیر ، انرژی جنبشی یک مولکول)</p> <p>(ب) نیرویی که دو بار الکتریکی بزرگ وارد می کند ، با (فاصله ای ، مربع فاصله ای) بارها از یکدیگر نسبت وارون دارد .</p> <p>(ج) نیروی بین دو سیم راست و موازی حامل جریان های هم سو ، (رانش ، ریاضی) است .</p>	۰/۷۵																
۲	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید :</p> <p>(الف) چگالی سطحی بار</p> <p>(ب) قانون آهن</p>	۱/۵																
۳	<p>در چرخه‌ی مقابله، فرایند CA بی دررو است . خانه‌های خالی جدول زیر را با کلمه‌های (افزایش ، کاهش ، ثابت) پُر کرده و جدول کامل شده را به پاسخ برگ ، انتقال دهید .</p> <table border="1"> <tr> <td>فرایند</td> <td>فشار (P)</td> <td>حجم (V)</td> <td>انرژی درونی (U)</td> </tr> <tr> <td>$A \rightarrow B$</td> <td></td> <td></td> <td>شکل</td> </tr> <tr> <td>$B \rightarrow C$</td> <td>شکل</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>$C \rightarrow A$</td> <td></td> <td>شکل</td> <td>شکل</td> </tr> </table>	فرایند	فشار (P)	حجم (V)	انرژی درونی (U)	$A \rightarrow B$			شکل	$B \rightarrow C$	شکل			$C \rightarrow A$		شکل	شکل	۱/۵
فرایند	فشار (P)	حجم (V)	انرژی درونی (U)															
$A \rightarrow B$			شکل															
$B \rightarrow C$	شکل																	
$C \rightarrow A$		شکل	شکل															
۴	<p>(الف) طرح واره‌ی مقابله، مربوط به چه دستگاهی است و در هر چرخه‌ی آن چه رابطه‌ای بین کمیت‌های داده شده برقرار است ؟</p> <p>(ب) یک ماشین گرمایی در هر چرخه $J = 4000$ گرم را از منبع گرم دریافت می کند و $J = 250$ گرم را به منبع سرد می دهد . بازده این ماشین چه قدر است ؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵																
۵	<p>با توجه به نمودار $P - T$ در شکل مقابل که مربوط به $0/5$ مول گاز تک اتمی است ،</p> <p>(الف) حجم گاز در حالت A چه قدر است ؟</p> <p>(ب) گرمای مبادله شده در فرایند BC را محاسبه کنید .</p> $(C_{MP} = \frac{R}{\gamma}, R = \frac{J}{mol.K})$	۰/۷۵ ۰/۷۵																
۶	<p>(الف) خط‌های میدان الکتریکی مربوط به دو باره هم نام مثبت و مساوی را رسم کنید .</p> <p>(ب) یک بار الکتریکی با مقدار $q = +2C$ از نقطه ای A با پتانسیل 100 ولت به نقطه ای B منتقل می شود و در نتیجه ، انرژی پتانسیل آن 200 J کاهش می باید . پتانسیل نقطه ای B چه قدر است ؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵																
	ادامه ای سوالات در صفحه‌ی دوم																	

ساعت شروع: ۹ صبح تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۶ / ۵	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
سال سوم آموزش متوسطه			دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره ای تابستان (شهریور ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۷-۸۸ http://aee.medu.ir

ردیف	سؤالات	نمره
۷	<p>در شکل، شعاع دایره ۱ متر و $C = 5 \times 10^{-9} \text{ F}$ است. $q = 9 \times 10^{-9} \text{ C}$ بزرگی و جهت میدان الکترومغناطیسی برآیند را در مرکز دایره (مرکز مختصات) با محاسبه و ترسیم تعیین کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$</p>	۱/۵
۸	<p>دو خازن با ظرفیت های مساوی را یک بار به صورت متواالی و بار دیگر به صورت موازی به اختلاف پتانسیل $\frac{q_1}{q_2}$ متصل می کنیم. اگر بار الکتریکی این مجموعه ها به ترتیب q_1 و q_2 باشد، مقدار چه قدر است؟</p>	۱
۹	<p>در شکل مقابله، مقاومت R، یک رشته ای تنگستن (رشته ای داخل لامپ) است. اگر شعله ای فندک را زیر این رشته قرار دهیم، عدددهای امپرسنج و ولت سنج چگونه تغییر می کنند؟ توضیح دهید.</p>  <p>شعله ای فندک</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>بار الکتریکی گره ای رسانا در شکل مقابله، $C = 5 \mu\text{F}$ است. با بستن کلید در مدت 0.2s بار گره تخلیه می شود. شدت جریان متوسط در سیم AB را محاسبه کنید و جهت آن را مشخص کنید.</p> 	+/۷۵
۱۱	<p>در شکل، قسمتی از یک مدار الکتریکی را مشاهده می کنید. مقدار $(V_A - V_B)$ را محاسبه کنید.</p> 	۱
۱۲	<p>من خواهیم یک آهنربای دائمی بسازیم.</p> <p>الف) از میان اجزاء الکتریکی زیر، کدام وسیله ها را باید انتخاب کنیم؟</p> <p>وسیله ها: سیم‌لوهه - میله ای آهنی - میله ای فولادی - متبع مولد جریان مستقیم - متبع مولد جریان متناوب</p> <p>ب) چگونگی عملیات خود را بنویسید.</p>	+/۷۵
۱۳	<p>مطابق شکل، بار الکتریکی $C = 1/6 \times 10^{-14} \text{ F}$ با سرعت $5 \times 10^5 \text{ m/s}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواختی می شود. اگر نیرویی معادل $N = 1/6 \times 10^{-14} \text{ N}$ بر آن وارد شود:</p> <p>الف) بزرگی میدان مغناطیسی چه قدر است؟</p> <p>ب) علامت بار الکتریکی چیست؟</p>	+/۷۵ +/۲۵
	ادامه ای سوالات در صفحه ای سوم	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۶ / ۵			سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دوره‌ی تابستان (شهریور ماه) سال تحصیلی ۱۳۸۷-۸۸		

ردیف	سؤالات	نمره
۱۴	<p>طبق شکل، سیم راست و بلند حامل جریان، در نزدیکی یک سیم‌لوله‌ی دارای جریان قرار دارد.</p> <p>(الف) اگر سیم‌لوله‌ی دارای 100 حلقه و طول 8 cm باشد، میدان مغناطیسی ناشی از آن را روی محور سیم‌لوله بددست آورید.</p> <p>(ب) میدان مغناطیسی ناشی از سیم راست را در نقطه‌ی A به فاصله‌ی 3 cm از سیم (روی محور سیم‌لوله) محاسبه کنید.</p> <p>(ج) میدان مغناطیسی پرا آیند در نقطه‌ی A چه قدر است؟ $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}, \pi = 3)$</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۵
۱۵	<p>(الف) با توجه به جهت حرکت پیچه‌ی مستطیل در شکل، جهت جریان القایی درجه سویی ا است؟</p> <p>(ب) نمودار $I-t$ در شکل مقابل، مربوط به چه نوع جریانی است؟ دو نتیجه گیری از مشاهده‌ی این نمودار ا بنویسید.</p>	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۶	<p>سیم‌لوله‌ای با 400 دور و مقاومت 20Ω به صورت عصود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. سطح مقطع سیم‌لوله 25 cm^2 است. اگر میدان مغناطیسی با آهنگ $\frac{1}{s}\text{ T}$ تغییر کند،</p> <p>(الف) بزرگی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در سیم‌لوله چه قدر است؟</p> <p>(ب) مقدار شدت جریان متوسط القایی را بدست آورید.</p>	۱ ۰/۵
۲۰	موفق و سریلند باشید	