

با سمه تعالی

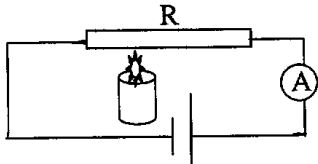
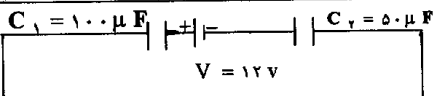
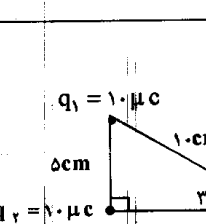
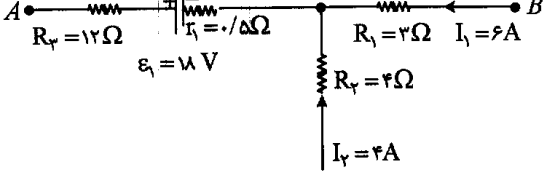
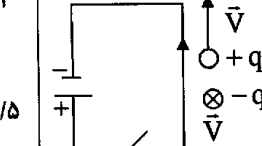
ساعت شروع: ۹ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸/۵/۱۶		سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی قابلستافی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸ http://aee.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره																
۱	<p>مفهوم فیزیکی زیر را تعریف کنید: «فاراد (یکای ظرفیت خازن) - شدت جریان - محور دوقطبی مغناطیسی - القاگر»</p> <p>پاسخ صحیح هر یک از عبارت های زیر در ستون A را از ستون B انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">A</td> <td style="width: 50%;">B</td> </tr> <tr> <td>ستون A</td> <td>ستون B</td> </tr> <tr> <td>(۱) بیشتر</td> <td>الف) بار الکتریکی ساکن در فضای اطراف خود خاصیتی به نام ایجاد می کند.</td> </tr> <tr> <td>(۲) کمتر</td> <td>ب) با افزایش مقاومت درونی مولد، افت پتانسیل درون مولد می شود.</td> </tr> <tr> <td>(۳) میدان مغناطیسی</td> <td>پ) هر چه طول القاگر بیشتر شود، ضربی خود القایی آن می شود.</td> </tr> <tr> <td>(۴) میدان الکتریکی</td> <td>ت) وقتی ذرهی باردار در امتداد خط های میدان مغناطیسی حرکت کند، نیروی وارد از طرف میدان مغناطیسی بر آن است.</td> </tr> <tr> <td>(۵) بیشینه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(۶) صفر</td> <td></td> </tr> </table>	A	B	ستون A	ستون B	(۱) بیشتر	الف) بار الکتریکی ساکن در فضای اطراف خود خاصیتی به نام ایجاد می کند.	(۲) کمتر	ب) با افزایش مقاومت درونی مولد، افت پتانسیل درون مولد می شود.	(۳) میدان مغناطیسی	پ) هر چه طول القاگر بیشتر شود، ضربی خود القایی آن می شود.	(۴) میدان الکتریکی	ت) وقتی ذرهی باردار در امتداد خط های میدان مغناطیسی حرکت کند، نیروی وارد از طرف میدان مغناطیسی بر آن است.	(۵) بیشینه		(۶) صفر		۲
A	B																	
ستون A	ستون B																	
(۱) بیشتر	الف) بار الکتریکی ساکن در فضای اطراف خود خاصیتی به نام ایجاد می کند.																	
(۲) کمتر	ب) با افزایش مقاومت درونی مولد، افت پتانسیل درون مولد می شود.																	
(۳) میدان مغناطیسی	پ) هر چه طول القاگر بیشتر شود، ضربی خود القایی آن می شود.																	
(۴) میدان الکتریکی	ت) وقتی ذرهی باردار در امتداد خط های میدان مغناطیسی حرکت کند، نیروی وارد از طرف میدان مغناطیسی بر آن است.																	
(۵) بیشینه																		
(۶) صفر																		
۲																		
۳	<p>در هر یک از عبارت های زیر، پاسخ صحیح را از داخل پرانتز انتخاب نماید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی یکای بار الکتریکی ثابت در جایه جایی از یک نقطه به نقطه دیگر (پتانسیل اختلاف پتانسیل) الکتریکی بین آن دو نقطه نامیده می شود.</p> <p>ب) با ثابت ماندن اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سو مقاومت رسانای فلزی، هر چه مقاومت الکتریکی رسانا بیشتر باشد، توان الکتریکی آن (بیشتر - کمتر) می شود.</p> <p>پ) بر هم کنش آهنربای القایی و آهنربای اصلی همواره (رانشی - ریاضی) است.</p> <p>ت) هر چه شار مغناطیسی در یک بیچه (سریع تر - آهسته تر) تغییر کند، نیروی محرکه ای بزرگتری در آن القا می شود.</p>	۱																
۴	<p>از بین کمیت های زیر، تعیین کنید کدام یک بر ظرفیت خازن، مؤثر و کدام یک بی اثرند؟</p> <p>الف) سطح مشترک صفحه ها</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل میان صفحه ها</p> <p>ت) بار الکتریکی ذخیره شده در آن</p>	۱																
۵	<p>آزمایش طراحی کنید که نشان دهد بارهای الکتریکی اضافی در قسمت های توک تیز سطح رسانا، بیشتر از بقیه جاهای آن تجمع می کنند؟</p>	۱																
۶	<p>در مدارهای شکل مقابل، لامپ ها یکسان و اختلاف پتانسیل ها مساوی اند:</p> <p>الف) با ذکر دلیل بنویسید نور لامپ ها در کدام مدار (موازی یا سری) بیشتر است؟</p> <p>ب) اگر یکی از لامپ ها بسوزد در کدام مدار لامپ دیگر هم خاموش می شود؟</p>	۱																
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»																	

با شمۀ تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	رئیسه‌ی: علوم تجربی	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۵ / ۱۳		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸ http://ace.medu.ir	اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	

ردیف	سوالات	نمره
------	--------	------

۷	در مدار الکتریکی شکل مقابل، اگر به کمک شمع روشنی، مقاومت فلزی R را به تدریج گرم کنیم، توضیح دهید: (الف) مقاومت فلز چگونه تغییر می‌کند؟ (ب) مقداری که آمپرسنج نشان می‌دهد چگونه تغییر می‌کند؟	۱	
۸	در شکل مقابل، بار ذخیره شده در خازن C_1 و انرژی ذخیره شده در خازن C_2 را حساب کنید.	۱/۲۵	
۹	در شکل زیر، بزرگی نیروی برآیند وارد بار q_1 را حساب کنید.	۱/۲۵	 $q_1 = 10 \mu C$ 5 cm 30° $q_2 = -4 \mu C$ $\cos 120^\circ = -\frac{1}{2}$
۱۰	الف) اختلاف پتانسیل میان دو نقطه‌ی A و B را تعیین کنید. ب) انرژی مصرف شده در مقاومت 4Ω اهمی در مدت ۱۰۰ ثانیه چند ژول است؟	۱/۵	 $R_1 = 12\Omega$ $R_2 = 10\Omega$ $R_3 = 4\Omega$ $I_1 = 6A$ $R_4 = 4\Omega$ $I_2 = 4A$
۱۱	الف) آزمایشی طراحی کنید که بوسیله‌ی آن بتوان قطب‌های یک آهنربای میله‌ای نامعلوم را تعیین نمود. ب) در شکل روبه رو، بار الکتریکی منفی در جهت درونسو و بار الکتریکی مثبت در جهت بالا سو در حرکت هستند. توضیح دهید با وصل کردن کلید، چه تغییری در جهت حرکت هر کدام از بارهای الکتریکی ایجاد خواهد شد؟ پ) نیروهای وارد بر بار الکتریکی را، درون میدان مغناطیسی و میدان الکتریکی، با یکدیگر مقایسه کنید.	۰/۷۵ ۱ ۱/۵	 $+q$ $-q$ \vec{V} $-\vec{V}$
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»		

با سمه تعالی

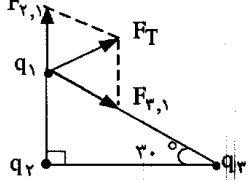
سال سوم آموزش متوسطه	دسته‌ی: علوم تجربی	ساعت شروع: ۹ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸ / ۵ / ۱۶			
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱۲	الف) با رسم شکل جهت نیروی وارد بر دو سیم موازی حامل جریان های غیر هم سو ، را نشان دهید. ب) از پیچه‌ی مسطحی به شعاع $12/56$ سانتی متر که از 600 دور سیم نازک درست شده است جریان 10 آمپری می گذرد. میدان مغناطیسی را در مرکز پیچه حساب کنید.	۱
۱۳	القاگری با ضریب خود القایی $0/25$ هانزی و مقاومت 4 اهم را به یک باتری 12 ولتی وصل می کنیم . انرژی ذخیره شده در القاگر را حساب کنید.	۱
۱۴	قابی یامساحت 50 سانتی مترومربع در یک میدان مغناطیسی به گونه‌ای قرارداد، که خط های میدان برسطخ آن عمود می باشند. اگر میدان مغناطیسی با زمان تغییر کند و نیروی محرکه‌ی القا شده‌ی متوسط در قاب برابر با $2/5$ ولت باشد ، آهنگ تغییر میدان مغناطیسی را حساب کنید.	۱
۱۵	جریان متناوبی که بیشینه‌ی آن 5 آمپر و دوره‌ی آن $0/04$ ثانیه است از یک رسانای 5 اهمی می گذرد. در چه لحظه‌ای شدت جریان برای اولین بار بیشینه خواهد بود ؟	۱
	«موفق باشید»	جمع نمره

www.riazisara.ir

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

با اسمه تعالی

ردیف	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
	سال سوم آموزش متوسطه
	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی تابستانی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸ اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://ace.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح
نمره	
۱	هر تعریف (۰/۵) نمره
۲	الف) میدان الکتریکی
۲	ب) بیشتر
۲	پ) کمتر
۳	الف) اختلاف پتانسیل
۳	ب) ریاضی
۴	الف) مؤثر
۴	ب) بی اثر
۴	پ) اثر
۵	طرایحی آزمایش (۱)
۶	الف) نور لامپ‌ها در مدار موازی (مدار ۱) بیشتر است (۰/۲۵) چون مقاومت معادل آن $\frac{1}{4}$ مقاومت معادل مدار سری است (۰/۲۵) و جریان عبوری از هر لامپ ۲ برابر جریان عبوری از هر لامپ در مدار سری است. (۰/۲۵) در صورت اشاره به کم بودن مقاومت معادل و زیاد بودن جریان (در مدار موازی) نمره داده شود. ب) در مدار سری (مدار ۲) (۰/۲۵)
۷	الف) با گرم کردن فلز، بی نظمی ذرات آن بیشتر شده، در نتیجه مقاومت الکتریکی آن افزایش می‌یابد. (۰/۵) ب) با افزایش مقاومت، شدت جریان مدار کاهش می‌یابد (۰/۲۵) $I = \frac{V}{R}$ و آمپرسنچ مقدار کمتری رانشان می‌دهد. (۰/۲۵)
۸	دو خازن سری اند.
۹	$C_T = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} \rightarrow C_T = \frac{100 \times 50}{100 + 50} = \frac{100}{3} \mu F \quad (0/25)$ $(0/25) q_T = q_1 = q_T = C_T V \rightarrow q_T = \frac{100}{3} \times 12 = 400 \mu C \quad (0/25)$ $(0/25) U_T = \frac{q_T}{C_T} \rightarrow U_T = \frac{(400)^2}{2 \times 50} = 1600 \mu J \quad (0/25)$
۹	 $F = \frac{K q_1 q_2}{r^2} \rightarrow (0/25)$ $F_{r,1} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 10 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{(5 \times 10^{-2})^2} = 36. N \quad (0/25)$ $F_{r,2} = 36. N \quad (0/25)$ $F_T = r F_{r,1} \cos \theta \rightarrow F_T = 2 \times 36 \cdot \cos(\frac{120^\circ}{2}) = 36. N \quad (0/25)$
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه رشتہ: علوم تجربی		راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۸/۵/۱۶		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره قابساتی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره قابساتی (شهریور ماه) سال ۱۳۸۸
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۰	(الف) $I_3 = I_1 + I_2 \rightarrow I_3 = 6 + 4 = 10 \text{ A}$ (۰/۲۵) $V_A + I_3 R_3 - \epsilon_1 + I_2 r_1 + I_1 R_1 = V_B$ (۰/۲۵) $V_A - V_B = \epsilon_1 - I_3 (R_3 + r_1) - I_1 R_1$ (۰/۲۵) $V_A - V_B = 18 - 10(12 + 0.5) - 6 \times 3 = -125 \text{ V}$ (۰/۲۵) $U = R_2 I_2 t$ (۰/۲۵) $\rightarrow U = 4 \times 4^2 \times 100 = 6400 \text{ J}$ (۰/۲۵)	۱/۵
۱۱	(الف) آویختن آهن ربا از موکز نقل آن و یا هر آزمایش صحیح دیگر (۰/۷۵) (ب) بار منفی منحرف نمی شود (۰/۲۵) چون بار در راستای خطهای میدان حرکت می کند (۰/۲۵) و بار مثبت بنا به قاعده دست راست (۰/۰۲۵) به سمت چپ منحرف می گردد (۰/۰۲۵) پ) ۱- نیروی الکتریکی در امتداد خط های نیرو بار وارد می شود. اما نیروی مغناطیسی عمود بر خط های میدان و راستای حرکت ذره وارد می شود (۰/۰۵) ۲- نیروی الکتریکی از رابطه $F = Eq$ و نیروی مغناطیسی از رابطه $F = qVBS\sin\theta$ محاسبه می شود (۰/۰۵) ۳- نیروی الکتریکی بر ذره باردار چه ساکن و چه متحرک وارد می شود اما نیروی مغناطیسی فقط بر بار متحرک وارد می شود (۰/۰۵)	۳/۲۵
۱۲	(الف) رسم شکل و نشان دادن جهت میدان ها و جهت نیروها (هر کدام ۰/۲۵) (ب) $B = \frac{\mu \cdot NI}{\pi R}$ (۰/۰۲۵) $B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 600 \times 10}{2 \times 12 / 56} = 3 \times 10^{-4} \text{ T}$ (۰/۰۲۵)	۱/۷۵
۱۳	$I = \frac{V}{R}$ (۰/۰۲۵) $I = \frac{12}{4} = 3 \text{ A}$ (۰/۰۲۵) $U = \frac{1}{2} L I^2$ (۰/۰۲۵) $U = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times 9 = 1.35 \text{ J}$ (۰/۰۲۵)	۱
۱۴	$\epsilon = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t}$ (۰/۰۲۵) $\left \frac{\Delta B}{\Delta t} \right = \frac{\epsilon}{A}$ (۰/۰۲۵) $= \frac{4/5}{0.0 \times 10^{-4}} = \frac{25000}{0.0} = 500 \frac{\text{T}}{\text{s}}$ (۰/۰۲۵)	۱
۱۵	$I = Im \sin \frac{\pi}{T} t$ (۰/۰۲۵) $I = 5 \sin \frac{\pi}{0.4} t$ (۰/۰۲۵) $\delta = 5 \sin \frac{\pi}{0.4} t$ (۰/۰۲۵) $\frac{\pi}{0.4} t = \frac{\pi}{2} \rightarrow t = \frac{1}{100} (\text{s})$ (۰/۰۲۵)	۱
	جمع نمره	۲۰