

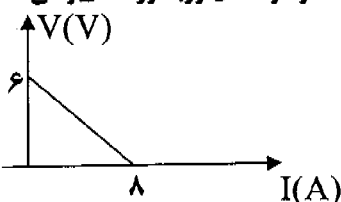
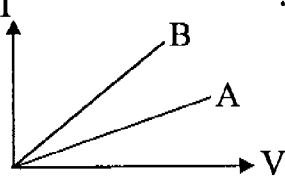
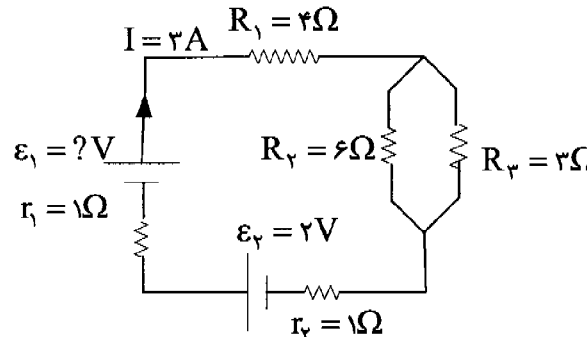
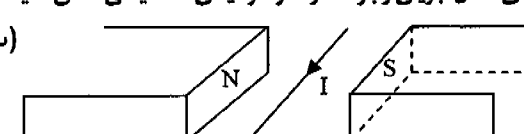
پاسخنامه

سال سوم آموزش متوسطه	رشته‌ی علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۱۶			
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در سراسر کشور نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹			مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، برای جای خالی، عبارت مناسب انتخاب نمایید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) نیرویی که دو جسم ..... بر هم وارد می‌کند، نیروی الکتریکی نام دارد.      (ب) مسیر بسته‌ای که بار الکتریکی در آن شارش می‌کند را ..... می‌نامند.      (پ) بر هم کنش آهنربای اصلی و آهنربای القایی همواره ..... است.      (ت) یکای ضریب خود القایی در SI، ..... نام دارد.</p>	۱
۲	<p>در جمله‌های زیر عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخنامه بنویسید.</p> <p>(الف) تک قطبی مغناطیسی ..... (داریم - نداریم)      (ب) بار الکتریکی متحرک در فضای اطراف خود ..... ایجاد می‌کند. ( فقط میدان الکتریکی - میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی )      (پ) در وسط آهنربای میله‌ای خاصیت مغناطیسی ..... است. ( کمینه - بیشینه )      (ت) جهت میدان مغناطیسی طبق قرارداد در داخل آهنربای از قطب ..... به ..... است. ( S به N -- N به S )</p>	۲
۳	<p>هر یک از مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید :</p> <p>(الف) تعریف کمی میدان الکتریکی.      (پ) یکای شدت میدان مغناطیسی در SI .</p>	۳
۴	<p>(الف) آزمایشی طراحی کنید که به وسیله‌ی آن بتوان در دو کره‌ی رسانای یکسان، بار الکتریکی برابر و ناهم نام قرار داد.</p> <p>(ب) رابطه‌ی به هم بستن موازی خازن‌ها را با رسم شکل به دست آورید.</p> <p>(پ) در شکل روبه رو، بزرگی و جهت برآیند نیروهای وارد بر بار <math>q_3 = 1.0 \mu\text{C}</math> را روی راس مثلث متساوی الاضلاع به صلح یک متر تعیین کنید.</p> $\cos 60^\circ = \frac{1}{2} \quad K = \frac{9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$	۰/۷۵
۵	<p>بار الکتریکی <math>q_1 = -12 \mu\text{C}</math>، از نقطه‌ای با پتانسیل الکتریکی <math>V_1 = -40 \text{ V}</math> تا نقطه‌ای با پتانسیل <math>V_2 = 10 \text{ V}</math>، افزاده جا به جا می‌شود.</p> <p>(الف) انرژی پتانسیل الکتریکی بار <math>q</math> چه اندازه و چگونه تغییر می‌کند؟      (پ) با توجه به قانون پایستگی انرژی، توضیح دهید انرژی پتانسیل بار <math>q</math> به چه نوع انرژی ای تبدیل می‌گردد؟</p> <p>« ادامه سوالات در صفحه دوم »</p>	۱/۲۵
		۱/۱۵

پاسمه تعالی

ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته‌ی : علوم تجربی	سوالات امتحان فهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۹ / ۳ / ۱۶			سال سوم آموزش متوسطه
مرکزستجش آموزش و پژوهش			دانش آموزان و داوطلبان آزاد در سراسر کشور نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>(الف) اختلاف پتانسیل یک باتری بر حسب جریان عبوری از آن به صورت نمودار شکل روبه رو، تغییر می‌کند.</p>  <p>(ب) با استفاده از قانون پایستگی بار توضیح دهید چرا در مدار تک حلقه شدت جریان در همه قسمت‌های مدار یکسان است؟</p>	۰/۷۵
۲	<p>شکل روبه رو، نمودار <math>V - I</math> را برای دو رسانای A و B نشان می‌دهد.</p> <p>توضیح دهید مقاومت کدام رسانا بیشتر است؟</p> 	۰/۵
۳	<p>در مدار شکل روبه رو، اگر جریان عبوری از شاخه‌ی اصلی برابر ۳ آمپر باشد،</p> <p>(الف) نیروی محرکه‌ی <math>\epsilon_1</math> را حساب کنید.</p> <p>(ب) انرژی مصرفی در مدت ۱۰۰ ثانیه در مقاومت <math>R_1</math> را تعیین کنید.</p> 	۰/۵
۴	انواع مواد فرومغناطیس را نام ببرید و برای هر یک نمونه‌ای بنویسید.	۱
۵	درهای از شکل‌های روبه رو جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بررسی‌های حامل جریان وبار متوجه را در میدان مغناطیسی نشان دهید.	۰/۷۵
<p>(ب)</p>  <p>(ب)</p> 	(الف)	۱۰

«ادامه سوالات در صفحه سوم»

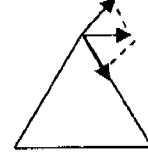
پاسمه تعالی

سال سوم آموزش متوسطه	رشته‌ی علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۹ / ۳ / ۱۶			
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در سراسر کشور نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹			http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۱۱	<p>(الف) از سیم‌وله ای که در هر متر آن ۲۵۰۰ دور سیم روکش دار وجود دارد، جریانی به شدت ۱۰ آمپر عبور می‌کند.</p> <p>بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از عبور جریان را در مرکز سیم‌وله حساب کنید.</p> $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A} \quad \pi = 3/14$ <p>(ب) اگر الکترونی با سرعت <math>V = 4 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}</math> تحت زویه ۳۰ درجه با محور سیم‌وله وارد سیم‌وله شود، بزرگی نیروی وارد بر الکترون را حساب کنید.</p> $q_e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C} \quad \sin 30^\circ = 0.5$	۱/۵
۱۲	<p>در شکل روبرو، سیم رسانای CD به طول یک متر در میدان یکنواخت درونسو به بزرگی <math>B = 0.25 \text{ T}</math> قرار دارد.</p> <p>اگر نیروی وارد بر آن از طرف میدان مغناطیسی برابر ۲ نیوتون و بالا سو باشد، بزرگی و جهت جریان را حساب کنید.</p>	۱
۱۳	<p>(الف) با طراحی آزمایشی، تولید جریان القایی را نمایش دهید.</p> <p>(ب) در مدار شکل روبرو، نمودار کیفی جریان بر حسب زمان را در هنگام بستن کلید K رسم کنید.</p> <p>(پ) در هر یک از شکل‌های زیر، جهت جریان القایی را روی حلقه و قاب مستطیل شکل مشخص کنید.</p> <p>I در حال کاهش</p> <p><math>\vec{B}</math></p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۴	<p>نمودار شکل مقابل، تغییرات جریان بر حسب زمان را در یک دوره نشان می‌دهد، با استفاده از آن تعیین کنید:</p> <p>(الف) بیشینه‌ی جریان چند آمپر است؟</p> <p>(ب) دوره‌ی کامل چند ثانیه است؟</p> <p>(پ) بسامد زاویه‌ای آن چقدر است؟</p> <p>(ت) معادله‌ی جریان - زمان را برای آن بدست آورید.</p>	۱/۷۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»

باسمه تعالی

رشنده: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۸۹	سال سوم آموزش متوسطه
مرکزستجش آزاد در سراسر کشور فویت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد در سراسر کشور فویت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) باردار (۰/۲۵) ب) مدار الکتریکی (۰/۲۵) پ) ریاضی (۰/۲۵) ت) هانری (۰/۲۵)	۱
۲	الف) نداریم (۰/۲۵) ب) میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی (۰/۲۵) پ) کمینه (۰/۲۵) ت) S به N (۰/۲۵)	۱
۳	(هر تعریف ۰/۵)	۲
۴	الف) طراحی آزمایش (۰/۷۵) ب) رسم شکل (۰/۲۵) $V_T = V_1 = V_2 = V_3 \quad (۰/۲۵)$ $q_t = q_1 + q_2 + q_3 \quad (۰/۲۵)$ $C_T V_T = C_1 V_1 + C_2 V_2 + C_3 V_3 \quad (۰/۲۵)$ $C_T = C_1 + C_2 + C_3 \quad (۰/۲۵)$ پ) رسم شکل (۰/۲۵)	۳/۵
۵	$F = \frac{Kq_1 q_2}{r^2} \rightarrow (۰/۲۵)$ $F_{2,3} = F_{1,3} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 10 \times 10^{-6} \times 10 \times 10^{-6}}{(1)^2} = ۰/۹ \text{ N} \quad (۰/۲۵)$ $F_T = ۲F_{1,3} \cos \frac{\theta}{2} \quad (۰/۲۵)$ $F_T = ۲ \times ۰/۹ \times \frac{1}{2} \quad (۰/۲۵)$ $F_T = ۰/۹ \text{ N} \quad (۰/۲۵)$ 	۳/۵
۶	$\Delta U = q\Delta V \quad (۰/۲۵)$ $\Delta U = -12 \times 10^{-6} \times (10 - (-40)) \quad (۰/۲۵)$ $\Delta U = -6 \times 10^{-4} \text{ J} \quad (۰/۲۵)$ الف) انرژی پتانسیل بار ۱ کاهش می‌یابد. (۰/۲۵) ب) به انرژی جنبشی تبدیل می‌شود. (۰/۲۵)	۱/۲۵
۷	$\varepsilon = V + Ir \quad (۰/۲۵)$ $I = + \quad (۰/۲۵)$ $\varepsilon = ۶ \text{ V} \quad (۰/۲۵)$ الف) زیرا بار نه به وجود می‌آید و نه از بین می‌رود پس در همه جای مدار در زمان مساوی یک مقدار بار عبور می‌کند. (۰/۵)	۱/۲۵
۸	$\frac{I}{V}$ عکس مقاومت است (۰/۰۲۵) پس مقاومت A بیشتر از مقاومت B است. (۰/۰۲۵) (یا هر پاسخ صحیح دیگر)	۰/۵
۹	$R_{2,3} = \frac{۶ \times ۳}{۶ + ۳} \quad (۰/۰۲۵)$ $R_{2,3} = ۲\Omega \quad (۰/۰۲۵)$ $R_T = ۴ + ۲ = ۶\Omega \quad (۰/۰۲۵)$ $I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{(R_T + r_1 + r_2)} \quad (۰/۰۲۵)$ $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 = ۲(\varepsilon + ۱ + ۱) = ۲۴ \quad (۰/۰۲۵)$ $\varepsilon_1 = ۲۲ \text{ V} \quad (۰/۰۲۵)$ $U = R_2 I t \quad (۰/۰۲۵)$ $U = ۴ \times ۳^2 \times ۱۰۰ = ۳۶۰ \text{ J} \quad (۰/۰۲۵)$	۲
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»	

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه رشته‌ی علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۸۹	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان و داوطلبان آزاد در سراسر کشور نوبت دوم (خرداد ماه) سال ۱۳۸۹ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۹	فرومنگناطیس نرم (۰/۲۵) مثل آهن (۰/۲۵) فرومنگناطیس سخت (۰/۲۵) مثل فولاد (۰/۲۵)	۱
۱۰	الف) پایین سو (۰/۲۵) ب) بالا سو (۰/۲۵) پ) عمود بر صفحه‌ی کاغذ برونسو (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۱	$B = \mu \cdot n I$ (۰/۲۵) $B = 4\pi \times 10^{-7} \times 2500 \times 10$ (۰/۲۵) $B = \frac{\pi}{100} T$ (۰/۲۵) الف)	۱/۵
۱۲	$F = qVB \sin\theta$ (۰/۲۵) $F = 1/6 \times 10^{-19} \times 4 \times 10^5 \times \frac{\pi}{100} \times \frac{1}{2}$ (۰/۲۵) ب) $F \approx 10 \times 10^{-16} N$ (۰/۲۵)	۱
۱۳	الف) طراحی آزمایش (۰/۵) ب) رسم شکل (۰/۵) پ) I - پاد ساعتگرد (۰/۲۵) II - ساعتگرد (۰/۲۵)	۱/۵
۱۴	الف) $I_m = 2A$ (۰/۲۵) ب) $T = 4 \times \frac{T}{\pi}$ (۰/۲۵) $T = \frac{2}{\pi}$ (۰/۲۵) پ) $\omega = \frac{2\pi}{T}$ (۰/۲۵) $\omega = 100\pi$ (۰/۲۵) ت) $I = I_m \sin(\omega t)$ (۰/۲۵) $I = 2 \sin 100\pi t$ (۰/۲۵)	۱/۷۵
	«خسته نباشد»	جمع نمره
۲۰		

همکاران ارجمند ضمن عرض خسته نباشد؛  
برای پاسخ‌های درست دیگر نمره کافی عنایت بفرمایید.