

پاسمه تعالی

دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸	اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰: ۸ ساعت شروع: صبح	۱۳۸۸/۳/۱۶ تاریخ امتحان:	۹ دقیقه مدت امتحان:	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ و آزمایشگاه
--	--	----------------------	------------------	-----------------------------------	-------------------------	---------------------	--

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در هر یک از جمله های زیر جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید:</p> <p>الف) بار الکتریکی موجود در واحد سطح جسم رسانا را می نامند.</p> <p>ب) یکای ضرب ب دمای مقاومت ویژه بر حسب است.</p> <p>پ) سیم های موازی حامل جریان های هم سو، یکدیگر را می کنند.</p> <p>ت) جریان القایی در مدار درجه ای است که ناشی از آن با عامل به وجود آورده ای جریان القایی مخالفت می کند.</p>	۱
۱	<p>برای هر یک از عبارت های زیر، پاسخ درست را از داخل پرانتز، انتخاب کرده و به پاسخنامه انتقال دهید:</p> <p>الف) با نصف شدن فاصله ی میان دو بار الکتریکی نقطه ای، نیروی الکتریکی بین آن ها (نصف چهار) برابر می شود.</p> <p>ب) در رساناهای فلزی، افزایش دما سبب (افزایش - کاهش) مقاومت ویژه رسانا می شود.</p> <p>پ) هنگامی که راستای سیم حامل جریان با راستای میدان مغناطیسی یکی باشد، نیروی وارد از طرف میدان بر سیم (صفرا - بیشینه) خواهد بود.</p> <p>ت) هر چه آهنگ تغییر شار مغناطیسی بیشتر شود، نیروی محرکه ای القایی (بیشتر - کمتر) می شود.</p>	۲
۱	<p>نقشه ی مفهومی زیر را کامل کنید:</p> <pre> graph TD A["به هم بستن خازن ها"] --> B["نوع به هم بستن: ب -"] A --> C["نوع به هم بستن: الف -"] B --> D["اختلاف پتانسیل الکتریکی ثابت است"] C --> E["بار الکتریکی ثابت است"] D --> F["وابطه ی ظرفیت معادل:"] E --> G["وابطه ی ظرفیت معادل: پ -"] </pre>	۳
۲	<p>هر یک از مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید:</p> <p>(الف) پدیده ای فرو شکست. (ب) مقاومت ویژه ای رسانا. (پ) ماده ای فرو مغناطیسی نرم (ت) خود القایی</p> <p>در شکل رویه رو، دو کره ای رسانای مشابه باردار روی یا به های عایق قرار دارند. پیش بینی کنید با بستن کلید k :</p> <p>الف) الکترون ها در چه جهتی جایه جا می شوند؟</p> <p>ب) جهت قرار دادی جریان الکتریکی چگونه است؟</p> <p>پ) با فرض این که روی سیم رابط باری نماند، تعداد و نوع بار الکتریکی را روی هر کره پس از برقراری تعادل الکتریکی تعیین کنید.</p> <p>(ادامه در صفحه دوم)</p>	۴
۱		۵

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه	ساعت شروع : ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰: ۱ دقیقه
رشته: علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۸۸
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸		اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://aee.medu.ir

ردیف	سوالات	نمره
۶	<p>در شکل رویه رو، بزرگی و جهت میدان الکتریکی بر آیند حاصل از بارهای q_1 و q_2 را در نقطه C تعیین کنید.</p> $k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \cos 90^\circ = 0$	۱/۲۵
۷	<p>در شکل رویه رو:</p> <p>(الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن C_1 را حساب کنید.</p> <p>(ب) انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازن C_2 چند ژول است؟</p>	۱/۲۵
۸	<p>در مدار الکتریکی شکل رویه رو، ولت سنج ها و آمپرسنج ایده آل اند. اگر به تدریج مقدار مقاومت متغیر را افزایش دهیم، پیش بینی کنید:</p> <p>(الف) مقاومت معادل مدار چه تغییری می کند؟</p> <p>(ب) مقدار هایی را که هریک از ولت سنج ها و آمپرسنج نشان می دهند، چه تغییری می کند؟</p>	۱
۹	<p>(الف) در هر یک از شکل های زیر، مقاومت معادل بین دو نقطه A و B را حساب کنید.</p>	۱/۲۵
	<p>(ب) در مدار شکل رویه رو، شدت جریان مدار و اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و B ($V_B - V_A$) را حساب کنید.</p> <p>ادامه در صفحه سوم</p>	۱/۲۵

پاسمه تعالی

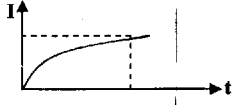
سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک ۳ و آزمایشگاه	مدت امتحان : ۱۱۰: ۸ دقیقه	ساعت شروع : صبح	دسته‌ی : علوم تجربی
تاریخ امتحان : ۱۶/۳/۱۳۸۸		سال سوم آموزش متوسطه	
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://ace.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۸۸	

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	<p>(الف) توضیح دهید در شکل روبه رو، با بستن کلید، وضعیت آهنربای اویخته چه تغییری می‌کند؟</p> <p>ب) در شکل روبه رو، دو آهنربا مشابه‌اند، خط‌های میدان مغناطیسی آن دو را میان دو آهنربا رسم کنید و جهت میدان را روی خط‌ها نشان دهید.</p> <p>پ) دو کاربود برای آهنربا بنویسید.</p>	۰/۵
۱۱	<p>در شکل روبه رو، با توجه به بزرگی و جهت میدان مغناطیسی در نقطه‌ی A، به فاصله‌ی 0.5 cm از سیم بزرگی و جهت جریان الکتریکی در سیم را تعیین کنید.</p> $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$	۰/۵
۱۲	<p>پروتونی با سرعت $4 \times 10^5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت در حرکت است. نیرویی که از طرف میدان مغناطیسی بر این ذره وارد می‌شود هنگامی بیشینه است که ذره از شمال در امتداد افق به سمت جنوب حرکت کند. اگر این نیروی بیشینه و بالاًسو برابر $N = 6/4 \times 10^{-14}$ باشد.</p> <p>(الف) بزرگی و جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.</p> <p>(ب) چه میدان الکتریکی همین نیرو را ایجاد می‌کند؟</p>	۰/۵
۱۳	<p>(الف) در مدار شکل روبه رو، نمودار کیفی تغییرات شدت جریان بر حسب زمان را به هنگام بستن کلید رسم نمایید و بنویسید این آزمایش نشانگر چه پدیده‌ای است؟</p> <p>(ب) در یک پیچه شامل 10 دور سیم روکش دار، شار مغناطیسی در بازه‌ی زمانی $4/0$ ثانیه از $\phi_1 = 0/06 \text{ Wb}$ به $\phi_2 = -0/02 \text{ Wb}$ می‌رسد. اندازه‌ی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در این بازه‌ی زمانی چند ولت است؟</p> <p>(پ) در شکل روبه رو با توجه به جهت جریان القایی روی سیم CD و جهت میدان مغناطیسی، جهت حرکت سیم CD را تعیین کنید.</p>	۰/۷۵
۱۴	<p>جریان متناوبی که بیشینه‌ی آن 2 آمپر و دوره‌ی آن $4/0$ ثانیه است از یک رسانای 40 اهمی می‌گذرد.</p> <p>(الف) معادله‌ی شدت جریان-زمان آن را بنویسید.</p> <p>(ب) بیشینه نیروی محرکه‌ی آن چند ولت است؟</p> <p>۲۰ جمع نمره</p> <p>«موفق باشید»</p>	۰/۵

با اسمه تعالی

ردیف	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهانی درس: فیزیک (۳)	ساعت شروع: ۸ صبح
	سال سوم دوره‌ی متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۸۸ / ۳ / ۱۶
	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خردادماه سال تحصیلی ۱۴۸۸ http://aee.medu.ir	اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی
نمره		راهنمای تصحیح
۱	الف) چگالی سطحی بار الکتریکی $\frac{1}{K}$ (۰/۲۵) ب) جذب (۰/۲۵) ت) آثار مغناطیسی (۰/۲۵)	۱
۱	الف) چهار (۰/۲۵) ب) افزایش (۰/۲۵) پ) صفر (۰/۲۵) ت) بیشتر (۰/۲۵)	۲
۱	الف) سری (۰/۲۵) ب) موازی (۰/۲۵) ت) $C_T = C_1 + C_2 + C_3$ (۰/۲۵) $\frac{1}{C_T} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$ (۰/۲۵)	۳
۲	الف) هنگامی که اختلاف پتانسیل دو صفحه‌ی خازن از مقدار معین بیشتر شود، یک میدان الکتریکی بسیار قوی بین دو صفحه ایجاد می‌شود که دی الکتریک خازن را موقتاً رساناً می‌کند و در نتیجه بار الکتریکی تخلیه می‌شود. (۰/۵) ب) مقاومت قطعه‌ای از رساناً به طول یک متر و سطح مقطع یک متر مربع. (۰/۵) پ) ماده‌ای است که در میدان مغناطیسی، خاصیت مغناطیسی القایی بیدا می‌کند و در غیاب میدان، خاصیت خود را از دست می‌دهد. (۰/۵) ت) هو گاه جریان عبوری از یک سیم‌لوه با زمان تغییر کند، در آن نیرو محکم که ای به وجود می‌آید که با عامل تغییر جریان مخالفت می‌کند که به این پدیده خود القایی می‌گویند. (۰/۵)	۴
۱	الف) از A به B (۰/۲۵) ب) از B به A (۰/۲۵) روی هر کره ۴ بار منفی قرار می‌گیرد. (۰/۵) یا نمایش روی شکل.	۵
۱/۲۵	$E_1 = E_T = \frac{kq_1}{r^2} = \frac{9 \times 10^{-9} \times 1 \times 10^{-6}}{1} = 9 \times 10^{-9} N/C$ (۰/۲۵) $E_T = 2E \cos \frac{\theta}{2} = 2 \times 9 \times 10^{-9} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 9 \times 10^{-9} \sqrt{2} N/C$ (۰/۲۵)	رسم شکل (۰/۲۵)
۱/۲۵	$C_{1,2} = \frac{40 \times 40}{40 + 40} = 20 \mu F$ (۰/۲۵) $q_1 = C_{1,2} \times V = 20 \times 10^{-9} \times 12 = 240 \times 10^{-9} C$ (۰/۲۵) $U_2 = \frac{1}{2} C_2 V^2 = \frac{1}{2} \times 20 \times 10^{-9} \times 144 = 1440 \times 10^{-9} J$ (۰/۲۵)	۷
۱	الف) افزایش می‌باید (۰/۲۵) ب) آمپرسنچ جریان کمتری را نشان می‌دهد (۰/۲۵)، ولت سنج V_1 مقدار کمتری نشان می‌دهد (۰/۲۵) و ولت سنج V_2 مقدار بیشتری نشان می‌دهد. (۰/۲۵) «ادامه در صفحه‌ی دوم»	۸

با شمۀ تعالی

ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳)	
تاریخ امتحان: ۱۶ / ۳ / ۱۳۸۸	سال سوم دوره‌ی متوسطه	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۸	
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی http://ace.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال تحصیلی ۱۳۸۸	
نمره	راهنمای تصویب	ردیف	
۲/۵	$1) R_{12,6} = \frac{4 \times 12}{4+12} = 3\Omega \quad (./25) \quad R_T = 3+7 = 10\Omega \quad (./25)$ $2) R_{T_1} = 4+4+4 = 12\Omega \quad (./25) \quad R_{6,T_1} = \frac{6 \times 12}{6+12} = 4\Omega \quad (./25) \quad R_T = 4+4+4 = 12\Omega \quad (./25)$ $V_A + IR_1 + IR_2 - \varepsilon_2 + IR_2 - \varepsilon_1 + IR_1 = V_A \quad (./25)$ $I = \frac{\varepsilon_1 + \varepsilon_2}{R_1 + R_2 + R_3 + r_1 + r_2} \quad I = \frac{12+6}{3+5+2+1+1} = 1/5A \quad (./25)$ $V_A + IR_1 + IR_2 = V_B \quad (./25)$ $V_B - V_A = I(R_1 + R_2) = 1/5(3+5) = 12V \quad (./25)$	۹	
۲	<p>(الف) سیم‌لوه با توجه به قاعده‌ی دست راست مثل آهنربایی که سمت چپ آن قطب N می‌باشد (۰/۲۵)، عمل می‌کند و آهنربایی او بخنه رامی راند.</p> <p>(ب) رسم خط‌ها (۰/۰۵) جهت میدان هر آهنربای (۰/۰۵) هر کاربرد (۰/۰۵)</p>	۱۰	
۱	$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad (./25) \Rightarrow I = \frac{2\pi r B}{\mu_0} = \frac{2\pi \times 0.05 \times 4 \times 10^{-5}}{4\pi \times 10^{-7}} = 1.0A \quad (./25)$ <p>با توجه به قاعده‌ی دست راست، چون جهت میدان درونسو است پس جهت جریان روی سیم بالا سو می‌باشد. (۰/۰۵)</p>	۱۱	
۱/۵	<p>(الف) $F_{max} = qVB \sin 90^\circ \quad (./25)$</p> $B = \frac{F_{max}}{qV} = \frac{6/4 \times 10^{-14}}{1/6 \times 10^{-19} \times 4 \times 10^{-5}} = 1T \quad (./25) \quad E = \frac{F}{q} = \frac{6/4 \times 10^{-14}}{1/6 \times 10^{-19}} = 4 \times 10^5 \frac{N}{C} \quad (./25)$ <p>با توجه به قاعده‌ی دست راست، جهت میدان از غرب به شرق است. (۰/۰۵)</p>	۱۲	
۲	<p>(الف) رسم نمودار (۰/۰۵) پدیده‌ی خودالقا (۰/۰۵)</p>  <p>(ب)</p> $\bar{\varepsilon} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} \quad (./25) \Rightarrow \varepsilon = -100 \frac{(-0.2 - 0.6)}{0.4} = 20V \quad (./25)$ <p>با توجه به جهت جریان القایی که شار درونسو ایجاد می‌کند (۰/۰۵) و شار درونسو در حال کاهش است پس سیم به سمت راست در حرکت است. (۰/۰۵)</p>	۱۳	
۱/۵	$I = I_m \sin \omega t \quad (./25)$ $I = \gamma \sin \omega \cdot \pi t \quad (./25)$ $\varepsilon_m = I_m R \quad (./25) \quad \varepsilon_m = 2 \times 40 = 80V \quad (./25)$	<p>(الف) $\omega = \frac{2\pi}{T} = \omega \pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \quad (./25)$</p> <p>(ب)</p>	۱۴
۲۰	جمع نمره		