

باسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴۸۷ / ۱۰ / ۲۱	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی			دانش آموzan و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۴۸۷

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در جمله‌های زیر، جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید:</p> <p>الف) یک بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود، خاصیتی ایجاد می‌کند که به آن می‌گویند.</p> <p>ب) تمام بار الکتریکی داده شده به جسم رسانا به آن می‌رود و در آن حا توزیع می‌شود.</p> <p>پ) وقتی خازن‌ها به طور به یک دیگر وصل می‌شوند، ظرفیت معادل از کوچک ترین ظرفیت، کوچک‌تر است.</p> <p>ت) در رساناهای فلزی افزایش دما سبب مقاومت ویژه‌ی رسانا می‌شود.</p> <p>ث) برای تنظیم و کنترل جریان در مدار الکتریکی از یک مقاومت متغیر استفاده می‌کنند. این وسیله نام دارد.</p>	۱/۲۵
۲	<p>در هر یک از جمله‌های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز اختخاب و به پاسخ نامه انتقال دهید.</p> <p>الف) خط‌های میدان مغناطیسی، منحنی‌هایی (بسنـه - باز) هستند و نقطه‌ی آغاز و پایان ندارند.</p> <p>ب) ظرفی که دو قطبی مغناطیسی را به هم متصل می‌کند، (محور مغناطیسی - خط میدان مغناطیسی) آن می‌نامند.</p> <p>پ) نماد (ضریب گذردهی الکتریکی خلا - تراوایی مغناطیسی خلا) نام دارد.</p> <p>ت) هر چه آنچه تغییر شار مغناطیسی در حلقه بیش تر باشد، نیروی محرکه‌ی القایی و در نتیجه جریان القایی ایجاد شده در حلقه (بیش تر - کم تر) خواهد شد.</p> <p>ث) برای افزایش ضریب خود القایی سیم‌لوه، می‌توان (طول - تعداد حلقه‌های) آن را افزایش داد.</p>	۱/۲۵
۳	<p>(الف) مطابق شکل یک خازن تخت به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است. در این حال با وارد کردن یک دی الکتریک بین صفحات آن، ظرفیت، بار الکتریکی و اختلاف پتانسیل دو سر خازن یک چه تغییری می‌کند؟</p> <p>ب) شکل مقابل، یک دو قطبی الکتریکی را نشان می‌دهد. با توضیح کافی، موارد زیر را باستخ دهید</p> <p>۱- میدان الکتریکی در نقطه‌ی A قوی تر است یا نقطه‌ی B؟</p> <p>۲- پتانسیل الکتریکی در کدام نقطه، بیش تر است؟</p>	+۰/۷۵ +۰/۱۵ +۰/۱۵
۴	<p>مطابق شکل زیر، سه ذره با بارهای الکتریکی $q_1 = +2/5\mu C$, $q_2 = -1\mu C$ و $q_3 = +4\mu C$ در نقطه‌های C, B, A ثابت شده‌اند. بزرگی برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 را محاسبه کنید.</p> <p>$BC = 2\text{cm}$, $AC = 6\text{cm}$</p> <p>$K = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{Nm}^۲}{\text{C}^۲}$</p> <p>(ادامه‌ی سوال‌ها در صفحه‌ی دوم)</p>	۱/۲۵

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی
تاریخ امتحان: ۱۳۸۷ / ۱۰ / ۲۱	سال سوم آموزش متوجه	
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷	

ردیف	سوالات	نمره
۵	<p>در مدار شکل مقابل ، لرزی ذخیره شده در خازن $C_1 = 7\mu F$ برابر $150 \mu J$ می باشد.</p> <p>اختلاف پتانسیل دو سر مدار (V_{AB}) چند ولت است؟</p>	۱/۵
۶	<p>(الف) با رسم شکل ، رابطه‌ی به هم بستن مقاومت‌ها به صورت سری (متوالی) را به دست آورید.</p> <p>(ب) در مدار شکل مقابل ، $R_1 < R_2$ است و ولت سنج ها و آمپر سنج ها مشابه‌اند. با توضیح کامل، بنویسید کدام آمپرسنج و کدام ولت سنج به ترتیب جریان اختلاف پتانسیل بیشتری را نشان می دهند؟</p>	۱/۱۲۵
۷	<p>در مدار شکل زیر ، آمپر سنج ۲ آمپر را نشان می دهد.</p> <p>(الف) نیروی محرکه‌ی مولد E_2 چند ولت است؟</p> <p>(ب) افت پتانسیل در مولد E_2 چند ولت است؟</p> <p>(پ) در مقاومت R_3 در ۱۰ ثانیه چند زول انرژی الکتریکی مصرف می شود؟</p>	۱/۱۷۵
۸	<p>خط‌های میدان مغناطیسی میان دو آهنربا در شکل رو به رو نشان داده شده است.</p> <p>(الف) توضیح دهید کدام آهنربا ضعیف‌تر است؟</p> <p>(ب) جهت انحراف عقربه‌ی مغناطیسی در نقطه‌های B, A را با رسم شکل نشان دهید.</p>	۱
	«ادامه سوالات در صفحه‌ی سوم»	

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۰/۲۱/۱۳۸۷	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره‌ی کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۷		

ردیف	سؤالات	نمره
۹	<p>یک آهنربای نعلی شکل را مطابق شکل روی یک ترازوی حساس قرار می‌دهیم، سیم AB را که در میان دو قطب آهنربای قرار دارد.</p> <p>به وسیله‌ی یک کلید به دو پایانه‌ی یک باتری وصل می‌کنیم.</p> <p>توضیح دهید باستن کلید عددی که ترازو نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟</p>	۰/۵
۱۰	با طراحی یک آزمایش قطب‌های یک آهنربای نامعلوم را مشخص کنید.	۰/۵
۱۱	<p>بار الکتریکی $q = 6\mu C$ با سرعت $V = 2 \times 10^4 m/s$ که جهت حرکت آن با خط‌های میدان مغناطیسی $B = 0/2T$، زویه‌ی 30° می‌سازد، در حرکت است، نیروی الکترومغناطیسی وارد بر بار را تعیین کنید.</p> $\sin 30^\circ = 0/5$	۰/۷۵
۱۲	<p>از پیچه‌ی مسطوح به شعاع $6/28$ سانتی متر که از 1000 دور سیم نازک روکش دار درست شده است، جریانی به شدت 2 آمپر می‌گذرد. بزرگی میدان مغناطیسی را در مرکز پیچه به دست اورید.</p> $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$	۰/۷۵
۱۳	<p>دو سیم بلند، نازک و موازی که در فاصله $5/0$ متری از هم قرار دارند، حامل جریان‌های بالا سو $I_1 = 20 A$ و $I_2 = 40 A$ می‌باشد. بزرگی و جهت میدان مغناطیسی برآیند را در وسط فاصله‌ی دو سیم تعیین کنید.</p> <p>(الف) در شکل‌های زیر، جهت جریان القایی روی هر حلقه را نشان دهید.</p>	۲
۱۴		۰/۷۵
۱۵	<p>ب) از سیمولوه‌ای به ضرب خودالقایی $4H/4I$. جریان متغیری می‌گذرد که رابطه‌ی آن با زمان در SI به صورت $3 - 4I = 4t$ تغییر می‌کند. بزرگی نیروی حرکتی القایی را تعیین کنید.</p> <p>میدان مغناطیسی $T = 5 \times 10^{-5} T$ بر سطح پیچه‌ای که مساحت مقطع آن 30 سانتی مترمربع است، عمود می‌باشد.</p> <p>اگر در مدت 0.25 سیکل پیچه به خود میدان مغناطیسی قرار بگیرد، نیروی حرکتی متوسط القایی ایجاد شده در آن چند ولت است؟ ($N = 1000$)</p> $\cos 90^\circ = 1$	۱/۲۵
	جمع نمره	۲۰