

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۶ / ۶ / ۱۳۸۹			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) سال ۱۳۸۹ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره				
۱	<p>با توجه به توضیحات داده شده در ستون A، عبارت یا عبارت‌های مرتبط به هر قسمت را از ستون B انتخاب کنید و به پاسخ‌نامه انتقال دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">ستون B</th> <th style="text-align: center;">ستون A</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: top;"> ۱) القاگر ۲) نیروی محرکه‌ی مولد ۳) مواد فرومغناطیسی ۴) سیم مستقیم حامل جریان ۵) رسانا ۶) مقاومت درونی مولد ۷) مواد پارامغناطیسی ۸) نارسانا </td><td style="text-align: center; vertical-align: top;"> آ) بارهای الکتریکی داده شده به این جسم در محل داده شده باقی می‌ماند. ب) در آن انرژی ذخیره می‌شود. پ) دوقطبی‌های مغناطیسی در این ماده در غیاب میدان مغناطیسی در جهت‌های کاتوره‌ای قرار دارند. ت) در حالتی که جریان از مولد نمی‌گذرد اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر با آن می‌شود. </td></tr> </table>	ستون B	ستون A	۱) القاگر ۲) نیروی محرکه‌ی مولد ۳) مواد فرومغناطیسی ۴) سیم مستقیم حامل جریان ۵) رسانا ۶) مقاومت درونی مولد ۷) مواد پارامغناطیسی ۸) نارسانا	آ) بارهای الکتریکی داده شده به این جسم در محل داده شده باقی می‌ماند. ب) در آن انرژی ذخیره می‌شود. پ) دوقطبی‌های مغناطیسی در این ماده در غیاب میدان مغناطیسی در جهت‌های کاتوره‌ای قرار دارند. ت) در حالتی که جریان از مولد نمی‌گذرد اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر با آن می‌شود.	
ستون B	ستون A					
۱) القاگر ۲) نیروی محرکه‌ی مولد ۳) مواد فرومغناطیسی ۴) سیم مستقیم حامل جریان ۵) رسانا ۶) مقاومت درونی مولد ۷) مواد پارامغناطیسی ۸) نارسانا	آ) بارهای الکتریکی داده شده به این جسم در محل داده شده باقی می‌ماند. ب) در آن انرژی ذخیره می‌شود. پ) دوقطبی‌های مغناطیسی در این ماده در غیاب میدان مغناطیسی در جهت‌های کاتوره‌ای قرار دارند. ت) در حالتی که جریان از مولد نمی‌گذرد اختلاف پتانسیل دو سر مولد برابر با آن می‌شود.					
۲	<p>آ) خطوط میدان الکتریکی را در اطراف و بین دوقطبی الکتریکی رسم کنید. ب) چگالی سطحی بار الکتریکی را تعریف کنید و یکای آن را در SI بنویسید. پ) عامل‌های مؤثر در ظرفیت خازن تخت را نام ببرید.</p>	+۰/۵ +۰/۷۵ +۰/۷۵				
۳	<p>آ) لامپ‌های یک درخت زیستی، به طور متواالی متصل شده‌اند. اگر یکی از لامپ‌ها بسوزد، توضیح دهید چه اتفاقی می‌افتد؟ ب) مقاومت ویژه‌ی رسانا را تعریف کنید و یکای آن را در SI بنویسید. پ) شارش بار در هر مقطع رسانا را هنگام اعمال میدان الکتریکی در دو سر رسانا و موقع عدم حضور میدان مقایسه کنید.</p>	+۰/۵ +۰/۷۵ +۰/۵				
۴	<p>کدام یک از جمله‌های زیر، درست و کدام یک نادرست است؟</p> <p>آ) یک تسلا معادل $\frac{1 \text{ نیوتون}}{1 \text{ متر} \times 1 \text{ کولن}}$ است.</p> <p>ب) هرگاه جریانی که از دو سیم موازی و مستقیم می‌گذرد همسو باشد دو سیم یکدیگر را می‌رانند. پ) تغییر زاویه‌ی بین حلقه و راستای میدان مغناطیسی نمی‌تواند عامل برقراری جریان الکتریکی القایی در حلقه شود.</p> <p>ت) ضریب خودالقایی سیم‌وله، به جریان متغیری که از القاگر می‌گذرد بستگی ندارد. ث) وجود هسته‌ی آهنی، باعث تقویت میدان مغناطیسی سیم‌وله می‌شود.</p> <p>«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»</p>	+۰/۲۵ +۰/۲۵ +۰/۲۵ +۰/۲۵ +۰/۲۵				

ساعت شروع : ۹ صبح تاریخ امتحان : ۱۳۸۹ / ۶ / ۶	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) سال ۱۳۸۹ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://ace.medu.ir		

ردیف	سوالات	نمره
۵	<p>(۱) استیباط شما از مشاهده‌ی شکل مقابل چیست؟ و چه نتیجه‌ای از آن می‌گیرید؟</p> <p>(۲) خطهای میدان مغناطیسی میان دو آهنربای مطابق شکل است. نوع قطب‌های A و B را مشخص کنید. کدام آهنربای قوی‌تر است؟</p>	۰/۷۵
۶	<p>دانش آموزی در طراحی یک آزمایش، آهنربای نعلی شکلی را روی یک ترازوی حساس، گذاشت و سیم AB را مطابق شکل میان ۲ قطب آهنربای قرار می‌دهد. اگر قبل از بستن کلید، ترازو عدد ۵ نیوتون و پس از بستن کلید، عدد ۴/۵ نیوتون را نشان دهد:</p> <p>(۱) در این آزمایش نیروی وارد بر سیم چند نیوتون است؟</p> <p>(۲) جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم و جهت جریان سیم را تعیین کنید.</p>	۰/۵ ۰/۵
۷	<p>مطابق شکل، حلقه‌ی فلزی مستطیل شکلی با سرعت ثابت وارد میدان مغناطیسی یکنواخت بروند و شده و از طرف دیگر آن خارج می‌شود:</p> <p>(۱) جهت جریان القایی را در حلقه، هنگام وارد شدن به میدان تعیین کنید.</p> <p>(۲) نمودار کیفی تغییرات شار مغناطیسی را که از حلقه می‌گذرد بر حسب زمان رسم کنید.</p>	۰/۵ ۰/۷۵
۸	<p>دو ذره با بارهای $q_1 = ۲\text{mC}$ و $q_2 = ۵\text{mC}$ در فاصله‌ی ۳۰ سانتی‌متری از یکدیگر ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی که دو ذره به یکدیگر وارد می‌کنند، چند نیوتون است؟</p> $k = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$	۰/۷۵
۹	<p>در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ که جهت آن قائم و رو به پایین است، ذره‌ی بارداری به جرم $4g$ معلق و در حال سکون قرار دارد. اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنید.</p> <p>ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم</p>	۱/۲۵

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۱۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۹ / ۶ / ۶			سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان و داوطلبان آزاد در دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) سال ۱۳۸۹ مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات	نمره
۱۰	دو خازن $C_۱ = ۵\mu F$ و $C_۲$ را به یکدیگر وصل می‌کنیم و ولتاژ ۲۰ ولت را به دوسر مجموعه‌ی آن‌ها می‌بندیم. اگر انرژی ذخیره شده در مجموعه‌ی خازن‌ها برابر ۱۶۰۰ میکروژول شود، ظرفیت $C_۲$ چند میکروفاراد است؟	۱/۲۵
۱۱	در مدار رو به رو آمپرسنجهای $A_۱$ و $A_۲$ عده‌های ۲ آمپر و ۵ / ۰ آمپر را نشان می‌دهند: (آ) مقاومت R چند اهم است؟ (ب) انرژی مصرف شده در مقاومت ۵ / ۴ اهمی در مدت ۱۰ ثانیه چند ژول است؟	۱ ۰/۷۵
۱۲	مقاومت سیمی از آلیاژ کرم و نیکل در دمای $100^{\circ}C$ برابر $325\Omega / ۱۰$ است. مقاومت این قطعه در دمای $20^{\circ}C$ چند اهم است؟	۰/۷۵
۱۳	از سیمی نازک، دراز و مستقیم جریانی به شدت ۲A می‌گذرد. در نقطه‌ی A به فاصله‌ی ۲mm از سیم، میدان مغناطیسی حاصل از جریان، چند تスلا و در $\mu_0 = ۴\pi \times 10^{-۷} \frac{T.m}{A}$ چه جهتی است؟	۱/۲۵
۱۴	سیم‌لوله‌ای که شامل N حلقه است، دور یک لوله پلاستیکی تو خالی به طول ۱۲ / ۰ متر پیچیده شده است. اگر جریان گذرنده از سیم‌لوله ۸ / ۰ آمپر و بزرگی میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله ۲ میلی تسلا باشد، N چقدر است؟	۱ $\mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{T.m}{A}$
۱۵	اگر آهنگ متوسط تغییر شار مغناطیسی که از پیچه‌ای با $200 \times 10^{-۳} \frac{wb}{s}$ دور سیم می‌گذرد، برابر $2 / ۵$ باشد، بزرگی نیروی محکه‌ی القایی متوسط در پیچه چند ولت است؟	۱
۱۶	جریان متناوبی که بیشینه‌ی آن ۲A و دوره‌ی آن $۰/۰۲s$ است، از یک رسانا می‌گذرد. معادله‌ی جریان را بر حسب زمان بنویسید.	۱
۲۰	«موفق باشید»	جمع نمره