

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳ و آزمایشگاه	تعداد صفحه: ۴
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۶ / ۱۰ / ۹	۹۶			
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶					
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir					
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

۱	در هریک از جمله های زیر، عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید:	۱								
	الف) بزرگی نیروی الکتریکی بین دو ذره باردار با مریع فاصله دو ذره از هم نسبت (مستقیم - وارون) دارد.									
	ب) میدان الکتریکی خالص (درون - بیرون) رسانای منزوی که در میدان الکتریکی خارجی قرار دارد صفر است.									
	ج) اگر بار الکتریکی (مثبت - منفی) در جهت میدان الکتریکی یکنواخت جایه جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می یابد.									
	د) چگالی سطحی بار در یک مخروط رسانای باردار، در نقاط نوک تیز (بیشتر - کمتر) است.									
۰/۲۵	<p>شکل رو به رو، خطوط میدان الکتریکی را در اطراف دو بار الکتریکی نشان می دهد.</p> <p>الف) نوع بار q_1 را تعیین کنید.</p> <p>ب) اندازه دو بار الکتریکی q_1 و q_2 را با هم مقایسه کنید.</p> <p>ج) پتانسیل الکتریکی در نقطه A بیشتر است یا B؟</p>	۲								
۰/۲۵										
۰/۲۵										
۱	خازنی با ظرفیت معلوم و دی الکتریک هوا به باتری وصل شده است. خازن را از باتری جدا کرده، سپس صفحات آن را از هم دور می کنیم. جاهای خالی جدول را با کلمه های (کاهش، افزایش، ثابت) برای این خازن پر کنید:	۳								
	<table border="1"> <tr> <td>ظرفیت خازن</td> <td>بار الکتریکی</td> <td>اختلاف پتانسیل دوسر خازن</td> <td>ازوری ذخیره شده در خازن</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ظرفیت خازن	بار الکتریکی	اختلاف پتانسیل دوسر خازن	ازوری ذخیره شده در خازن					
ظرفیت خازن	بار الکتریکی	اختلاف پتانسیل دوسر خازن	ازوری ذخیره شده در خازن							
۱/۵	مطابق شکل، دو ذره باردار q_1 و q_2 در فاصله معینی از یکدیگر ثابت شده اند. بردار میدان الکتریکی برایند را در نقطه M برحسب بردارهای یکه بنویسید.	۴								
	$q_1 = q_2 = 4 \mu C, K = 9 \times 10^9 N.m^2 / C^2$									
۰/۷۵	<p>با توجه به شکل رو به رو:</p> <p>الف) ظرفیت خازن معادل چند میکروفاراد است؟</p> <p>ب) اگر بار ذخیره شده در خازن C_3 برابر $24 \mu F$ میکروکولن باشد، اختلاف پتانسیل دو سر آن چند ولت است؟</p> $C_1 = 4 \mu F, C_2 = 8 \mu F, C_3 = 6 \mu F$	۵								
۰/۵										
	ادامه پرسش ها در صفحه دوم									

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۴
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۶ / ۱۰ / ۹	۹۶		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۶	<p>الف) جریان الکتریکی متوسط را تعریف کنید.</p> <p>ب) برای تنظیم و کنترل جریان در مدار از چه وسیله‌ای استفاده می‌کنیم؟</p> <p>ج) چرا غایب جلو و عقب خودرو به طور موازی بسته می‌شوند یا متواالی؟ چرا؟</p> <p>د) ضریب دمایی مقاومت ویژه برای نیمرساناهای منفی است یا مثبت؟</p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۷	<p>در مدار شکل رو به رو، در دمای ثابت، طول و جنس دو رسانای (۱) و (۲) یکسان، ولی سطح مقطع آن‌ها متفاوت است.</p> <p>الف) با نوشتن رابطه‌ای مناسب، تعیین کنید مقاومت رسانای (۲) چند برابر مقاومت رسانای (۱) است؟</p> <p>ب) با استدلال کافی توضیح دهید توان الکتریکی مصرفی در کدام رسانا بیشتر است؟</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۸	<p>در مدار شکل رو به رو، جریان برابر ۲ آمپر است:</p> <p>الف) پتانسیل نقطه A چند ولت است؟</p> <p>ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_2 در مدت زمان ۲ دقیقه چند ژول است؟</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۹	<p>دو میله کاملاً مشابه، یکی از جنس آهن و دیگری از جنس آهنربا موجود است. هیچ وسیله دیگری نیز در اختیار نداریم. روشی پیشنهاد کنید که بتوان میله‌ای را که از جنس آهنربا است مشخص کرد.</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>الف) کدام باتری را در مدار شکل رو به رو قرار دهیم تا آهنربای میله‌ای آویزان شده از سیم‌لوله دور شود؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p> <p>ب) اگر یک هسته آهنی را وارد سیم‌لوله کنیم، توضیح دهید نیروی دافعه چگونه تغییر می‌کند؟</p>	۰/۷۵ ۰/۵
۱۱	<p>ذرهای با بار $q = 5 \mu C$ با سرعت $V = ۷$ درجه حرکت می‌کند که با میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 0.04 تسلا زاویه 30° درجه می‌سازد. اگر بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره برابر با $N = 4 \times 10^{-4}$ باشد، بزرگی سرعت را محاسبه کنید. $\sin 30^\circ = 0.5$</p>	۱
	ادامه پرسش‌ها در صفحه سوم	

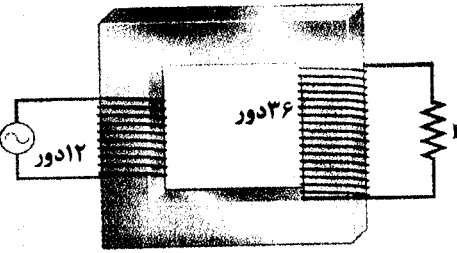
با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۴
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۹۶ / ۱۰ / ۹			
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶	http://aee.medu.ir			
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱۲	<p>با توجه به متن های زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید:</p> <p>الف) در شکل رو به رو، دو سیم بلند موازی، حامل جریان های I_1 و I_2 به هم نیروی مغناطیسی وارد می کنند.</p> <p>اگر $I_1 < I_2$ باشد در این صورت:</p> $F_{21} = F_{12} - ۳$ $F_{21} > F_{12} - ۲$ $F_{21} < F_{12} - ۱$ <p>ب) شکل رو به رو، میدان مغناطیسی اطراف یک آهنربای میله ای را نشان می دهد. قطب مغناطیسی A :</p> <p>- قطب S است. - ۲- قطب N است. - ۳- مشخص نیست</p> <p>ج) انحراف عقربه مغناطیسی از جهت شمال واقعی جغرافیایی زمین را مغناطیسی می نامند.</p> <p>- ۱- میل - ۲- حوزه - ۳- محور چرخش</p> <p>د) شکل رو به رو، یک حلقه حامل جریان را نشان می دهد. جهت خطوط میدان مغناطیسی در نقطه A بیرون از حلقه:</p> <p>- ۱- درونسو - ۲- برونسو - ۳- به سمت راست</p> <p>ه) این مواد، پس از حذف میدان خارجی، خاصیت آهنربایی خود را تا اندازه قابل توجهی حفظ می کنند:</p> <p>- ۱- فرومغناطیس نرم - ۲- فرومغناطیس سخت - ۳- پارامغناطیس</p>
۱۳	<p>از پیچه مسطوحی به شاعع ۳ سانتی متر و تعداد ۲۰۰ دور سیم، جریانی به شدت ۲ آمپر می گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تスلا است؟</p> $\mu = ۱۰^{-۷} \times ۱۰^{\frac{T.m}{A}} = ۱۲$
۱۴	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را تعیین کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>الف) اساس کار مولد جریان متناوب مانند دینام، القای الکترومغناطیسی است.</p> <p>ب) ضریب تراوایی مغناطیسی نسبی هسته درون یک سیم‌لوه، به جنس هسته آن بستگی دارد.</p> <p>ج) ضریب القای متقابل دو پیچه مجاور هم، در شرایط آرمانی از رابطه $M = L_1 L_2$ محاسبه می شود.</p> <p>د) انرژی، تنها وقتی وارد یک القاگر آرمانی با مقاومت صفر می شود که جریان در آن کاهش می یابد.</p>
۱۵	<p>مطابق شکل رو به رو، حلقه رسانایی در میدان مغناطیسی برونوسویی در حال حرکت است.</p> <p>با توجه به جهت جریان القایی با ذکر دلیل تعیین کنید:</p> <p>این حلقه به طرف راست حرکت می کند یا چپ؟</p>
	ادامه پرسش ها در صفحه چهارم

با اسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه	رشته : علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۴
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان : ۹۶/۱۰/۹	۹۶	۱۰	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۶	<p>الف) اگر شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای مطابق رابطه $\Phi_B = (3t^2 + 2t - 1) \times 10^{-3}$ (در SI) تغییر کند، بزرگی نیروی محکمه القایی در حلقه در لحظه $t = 3s$ چند ولت است؟</p> <p>ب) از سیم‌لوله‌ای به ضریب خودالقایی ۴ میلی‌هانری جریانی به شدت ۱ آمپر می‌گذرد. انرژی ذخیره شده در سیم‌لوله چند ژول است؟</p>	۱
۱۷	<p>در مبدل آرمانی شکل رو به رو، بیشینه ولتاژ دوسر مقاومت R برابر ۹ ولت است.</p> <p>الف) این مبدل کاهنده است یا افزاینده؟</p> <p>ب) بیشینه ولتاژ مولد را محاسبه کنید.</p> 	۰/۲۵ ۰/۷۵
۲۰	موفق باشید.	جمع کل