

ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ جدید)
تعداد صفحه : ۴	تاریخ امتحان : ۱۳۹۳/۱۰/۱۳	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)
۱	۰/۷۵	<p>هر یک از جمله های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید:</p> <p>الف) بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود خاصیتی ایجاد می کند که به آن می گویند.</p> <p>ب) در یک میدان الکتریکی هرگاه بار الکتریکی q + خلاف جهت میدان جابجا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی این بار می یابد.</p> <p>پ) مقدار بیشینه میدان الکتریکی ای را که دی الکتریک می تواند بدون فرو ریزش تحمل کند، می نامند.</p>
۲	۰/۷۵	<p>شکل رو به رو دو آرایش خطوط میدان الکتریکی را نشان می دهد.</p> <p>در هر آرایش، یک پروتون از حالت سکون در نقطه A رها می شود و سپس توسط میدان الکتریکی تا نقطه B شتاب می گیرد.</p> <p>فاصله i نقاط A و B در هر دو آرایش <u>یکسان</u> است.</p> <p>در کدام شکل سرعت پروتون در نقطه B بیشتر است؟ توضیح دهید.</p>
۳	۰/۲۵	<p>یک رسانای مخروطی شکل بدون بار را روی یک پایه عایق قرار می دهیم و در این حالت یک میله با بار مثبت را با مخروط تماس می دهیم.</p> <p>الف) چگونگی توزیع بار روی مخروط را با رسم شکل نشان دهید.</p> <p>ب) نام مفهوم فیزیکی که مرتبط با این مطلب است را بنویسید.</p>
۴	۰/۲۵	<p>مطابق شکل سه ذره باردار، در سه رأس مثلث قائم الزاویه ای قرار دارند.</p> <p>الف) نیروی الکتریکی وارد بر q_1 را بر حسب بردارهای یکه \hat{i} و \hat{j} دستگاه مختصات نشان داده شده در شکل بنویسید.</p> <p>ب) بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر q_1 را تعیین کنید.</p> $K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}, q_1 = 4\mu C, q_2 = -1\mu C, q_3 = 4\mu C$
		«ادامه سوال ها در صفحه دوم»

ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ جدید)
تعداد صفحه : ۴	تاریخ امتحان : ۱۳۹۳/۱۰/۱۳	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	

ردیف	نمره	سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)
۵	۰/۷۵	<p>در مدار شکل رو به رو: (الف) ظرفیت معادل مدار چند میکرو فاراد است? (ب) بار ذخیره شده در خازن C_1 چند میکرو کول است? $C_1 = 3\mu F$ ، $C_2 = 6\mu F$ ، $C_3 = 3\mu F$ $V = 6V$</p>
۶	۰/۷۵	<p>در هر یک از جمله های زیر، عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب و به پاسخنامه انتقال دهید:</p> <p>(الف) رئوستا از نوع مقاومت های (پیچه ای - ترکیبی) است که برای تنظیم و کنترل جریان در مدار استفاده می شود. (ب) مقاومت و بیزه نیمرسانها با افزایش دما (افزایش - کاهش) می یابد. (پ) قاعده حلقه کیرشهوف در واقع بیانی از اصل (پایستگی بار - پایستگی انرژی) است.</p>
۷	۰/۵	<p>در مدار شکل مقابل، دو لامپ مشابه به دو سر یک مولد وصل شده است.</p> <p>(آمپرسنج و ولتسنج ایده آل است) با بستن کلید k پیش بینی کنید:</p> <p>(الف) روشنایی هر یک از لامپها چگونه تغییر می کند؟ (ب) اعدادی که ولت سنج و آمپرسنج در این حالت نشان می دهد نسبت به حالت اول (کلید باز) کاهش می یابد یا افزایش؟ چرا؟</p>
۸	۰/۷۵	<p>شکل رو به رو قسمتی از یک مدار را نشان می دهد (الف) $V_B - V_A$ را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_1 در مدت ۳۰s چند زول است؟</p> <p>(پ) توان تولیدی مولد E_2 چند وات است؟</p> <p>$R_1 = 3\Omega$ $R_2 = 1\Omega$ $R_3 = 2\Omega$ $r_1 = r_2 = 0.5\Omega$ $r_3 = 1\Omega$ $E_1 = E_3 = 18V$ $I_1 = 1A$ $I_3 = 2A$ $E_2 = 12V$</p>
۹	۰/۲۵	<p>(الف) در شکل، یک میله آهنی به گونه ای آویزان شده است که می تواند آزادانه بچرخد. یک آهنربای میله ای را یک بار به سر x و بار دیگر به سر y میله نزدیک می کنیم. میله به طرف آهنربای جذب می شود. این پدیده بر اثر چه خاصیتی رخ می دهد؟</p> <p>(ب) آیا می توان قطب های یک آهنربای الکتریکی را از هم جدا کرد؟ چرا؟</p>
	۰/۵	« ادامه سوال ها در صفحه سوم »

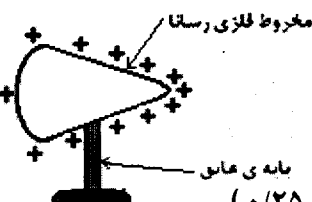
ساعت شروع : ۱۰ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ جدید)
تاریخ امتحان : ۱۴/۱۰/۱۳۹۳	تعداد صفحه : ۴	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)																				
۱۰	۰/۲۵	در شکل رویه رو، میله AB در میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به حال تعادل قرار دارد. الف) در صورتی که کلید k باز باشد، نیروسنجهای چه کمیتی را نشان می‌دهند؟ ب) اگر کلید k را ببندیم عدد نیروسنجهای افزایش می‌یابد یا کاهش؟ توضیح دهید.																				
۱۱	۰/۷۵	فعالیت یا آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن بتوان خط‌های میدان مغناطیسی را در اطراف سیم‌لوله حامل جریان الکتریکی مشاهده کرد.																				
۱۲	۰/۵	الف) چرا سیم‌های موازی حامل جریان به یکدیگر نیرو وارد می‌کنند؟ ب) منشأ خاصیت مغناطیسی اتم ناشی از دو عامل است. این دو عامل را بنویسید.																				
۱۳	۰/۷۵	با توجه به جدول زیر نوع ماده مغناطیسی را مشخص کرده و به پاسخنامه انتقال دهید: <table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع ماده</th> <th>ویژگی مغناطیسی</th> <th>پارامغناطیس</th> <th>فرومغناطیس نرم</th> <th>فرومغناطیس سخت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ناف) پلاتین</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب) فولاد</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>پ) کبالت خالص</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	نوع ماده	ویژگی مغناطیسی	پارامغناطیس	فرومغناطیس نرم	فرومغناطیس سخت	ناف) پلاتین					ب) فولاد					پ) کبالت خالص				
نوع ماده	ویژگی مغناطیسی	پارامغناطیس	فرومغناطیس نرم	فرومغناطیس سخت																		
ناف) پلاتین																						
ب) فولاد																						
پ) کبالت خالص																						
۱۴	۰/۷۵	از یک حلقة رسانا به شعاع 0.2 m جریانی به شدت $I = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$ مرکز حلقة برابر $G/40$ باشد: الف) جریان I چند آمپر است؟ ب) اگر ذره‌ای با بار $C = 20 \mu\text{C}$ با سرعت $q = 2 \times 10^3 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ عمود بر مرکز پیچه بگذرد، نیروی وارد بر آن چقدر است؟																				
۱۵	۰/۷۵	نمودار تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان که از یک حلقة رسانا می‌گذرد، مطابق شکل است. الف) نیروی محرکه القایی را در هر مرحله محاسبه کنید. ب) نمودار نیروی محرکه بر حسب زمان را در این مدت رسم کنید.																				
		« ادامه سوال‌ها در صفحه چهارم »																				

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ جدید)	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان : ۱۳۹۳/۱۰/۱۳	تعداد صفحه : ۴	سال سوم آموزش متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)
۱۶	۰/۵	<p>در شکل های زیر جهت جریان القایی را در حلقه رسانا و جهت حرکت آهنربا را تعیین کنید:</p> <p>حلقه در حال دور شدن از سیم حامل جریان است.</p>
۱۷	۱	<p>در عبارت های زیر، جاهاي خالي را با يكى از عبارت های داخل كادر پر کنيد: (از عبارت های داخل كادر دو مورد اضافي است.)</p> <p>جریان القایی - شار مغناطیسی - ضریب خود القایی - افزایش جریان - کاهش جریان - القای متقابل</p> <p>الف) با افزایش تعداد دورهای پیچه (N دور مشابه) در یک میدان مغناطیسی یکنواخت ثابت می‌ماند.</p> <p>ب) با افزایش جریان عبوری از یک القاگر ثابت می‌ماند.</p> <p>پ) در یک القاگر آرمانی هنگام انرژی در القاگر آزاد می‌شود.</p> <p>ت) براساس می‌توان انرژی را از پیچه ای به پیچه دیگر منتقل کرد.</p>
۱۸	۰/۵	<p>الف) پیچه اولیه مبدلی با N_1 دور به ولتاژ V_1 وصل شده است. تعداد دورهای پیچه ثانویه N_2 بر حسب N_1 چقدر باشد تا ولتاژ $\frac{V_1}{2}$ را تأمین کند؟</p> <p>ب) توسط یک مولد جریان متناوب، جریانی با بیشینه $A = 50\text{A}$ و دوره 50Hz از القاگری به ضریب خود القایی $H = 2 \times 10^{-2}\text{ می‌گذرد}.$</p> <p>۱- معادله جریان متناوب را بر حسب زمان بنویسید.</p> <p>۲- بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر را حساب کنید.</p>
	۰/۵	
۲۰		جمع نمره موفق باشید»

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ جدید)
تاریخ امتحان ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	دانش آموزش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱	(الف) میدان الکتریکی ص ۱۰ ب) افزایش ص ۱۹ پ) قدرت (استقامت) دی الکتریکی ص ۳۳ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	در شکل (ب) (۰/۲۵) زیرا میدان قوی تراست و نیروی وارد بر پروتون بیشتر می شود و شتاب حرکت در نتیجه سرعت آن بیشتر خواهد شد. (۰/۵) مفهوم تمرين ص ۴۵	۰/۷۵
۳	الف) رسم درست (۰/۲۵) ص ۲۷  ب) چگالی سطحی بار الکتریکی یا چگونگی توزیع بار الکتریکی در جسم رسانا (۰/۲۵)	۰/۵
۴	مشابه تمرين های حل شده کتاب ص ۷ $F_{31} = K \frac{ q_1 q_2 }{r_{13}^2}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{31} = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۴ \times ۴ \times ۱ \cdot ۱^{-۱۲}}{۴ \times ۱ \cdot ۱^{-۴}}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow F_{31} = ۳۶ N$ (۰/۲۵) الف) $F_{31} = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۱ \times ۴ \times ۱ \cdot ۱^{-۱۲}}{۱ \times ۱ \cdot ۱^{-۴}}$ $\Rightarrow F_{31} = ۳۶ N$ (۰/۲۵) $\vec{F}_T = F_x (\vec{i}) + F_y (\vec{j})$ (۰/۲۵) $\vec{F}_T = ۳۶ \vec{i} - ۳۶ \vec{j}$ (۰/۵) $F_T = \sqrt{F_x^2 + F_y^2}$ (۰/۲۵) $F_T = ۳۶\sqrt{2} N$ (۰/۲۵) ب)	۲/۲۵
۵	الف) $\frac{1}{C_{12}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ (۰/۲۵) $\Rightarrow C_{12} = ۲\mu F$ (۰/۲۵) مشابه تمرين ص ۴۷ $C_T = C_{12} + C_۲ \Rightarrow C_T = ۲ + ۲ = ۵ \mu F$ (۰/۲۵) $q_{12} = q_1 = C_{12} V$ (۰/۵) $\Rightarrow q_{12} = ۲ \times ۶ = ۱۲ \mu C$ (۰/۲۵)	۱/۵
۶	الف) پیچه ای ص ۵۸ ب) کاهش ص ۵۳ پ) پایستگی انرژی ص ۶۲ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	الف) لامپ (۲) خاموش و لامپ (۱) پر نورتر می شود. ب) با بستن کلید مقاومت مدار کاهش می یابد (۰/۲۵) بنا بر رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$ جریان مدار افزایش یافته و آمپرسنج عدد بیش تری را نشان می دهد. (۰/۵) با توجه به رابطه $V = \mathcal{E} - Ir$ عددی که ولت سنج نشان در این حالت کاهش می یابد. (۰/۲۵) مشابه تمرين ص ۷۵	۱/۵
۸	الف) $V_A - I_۳ r_۳ + \mathcal{E}_۳ - I_۳ R_۳ = V_B$ (۰/۵) $V_A - (۳ \times ۱) + ۱۸ - (۳ \times ۲) = V_B$ مشابه تمرين صفحه ۷۴ ب) $V_B - V_A = ۹V$ (۰/۲۵) $U = R_۱ I_۱ t$ (۰/۲۵) $\Rightarrow U = ۳ \times (۱)^2 \times ۲ = ۹ \cdot j$ (۰/۲۵) $I_۳ = I_۳ - I_۱ = ۳ - ۱ = ۲ A$ (۰/۲۵) $P_۳ = \mathcal{E}_۳ I_۳$ (۰/۲۵) $\Rightarrow P_۳ = ۱۸ \times ۲ = ۳۶ W$ (۰/۲۵) ب)	۲

ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصویح سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ جدید)
تاریخ امتحان ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
۹	الف) خاصیت القای مغناطیسی ص ۸۲ (۰/۲۵) ب) خیر (۰/۲۵) زیرا تک قطبی مغناطیسی نداریم. ص ۸۱ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۰	الف) وزن سیم (۰/۲۵) ب) کاهش (۰/۲۵) با بستن کلید با توجه به جهت جریان به سیم نیرویی رو به بالا، خلاف وزن سیم وارد می شود بنا براین عدد نیروسنج ها کاهش می یابد. (۰/۲۵) مشابه ص ۱۰۶	۰/۷۵
۱۱	یک سیم‌وله را از یک صفحه مقواوی یا پلاستیکی عبور می دهیم و هنگامی که از سیم‌وله جریان الکتریکی می گذرد، بر روی مقوا براده آهن می پاشیم و به آهستگی به مقوا ضربه می زنیم، طرحی از خط های میدان مغناطیسی حاصل از جریان در سیم‌وله روی مقوا تشکیل می شود. ص ۹۷	۰/۷۵
۱۲	الف) زیرا هر سیم تحت تأثیر میدان مغناطیسی سیم دیگر است و بر سیم های حامل جریان در یک میدان مغناطیسی خارجی نیرو وارد می شود. ص ۹۹ (۰/۵) ب) ۱- حرکت الکترون به دور خودش ۲- حرکت الکترون به دور هسته ص ۱۰۰ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۱۳	الف) پارامغناطیس ب) فرومغناطیس سخت پ) فرومغناطیس نرم ص ۱۰۱-۱۰۲ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۴	الف) ص ۹۵ (۰/۲۵) $B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \quad . / ۴ \times ۱0^{-۴} = \frac{۱۲ \times ۱0^{-۷} \times I \times ۱}{۲ \times ۲ \times ۱0^{-۲}}$, $I = \frac{۴}{۳} A \quad (۰/۲۵)$ ب) ص ۹۱ (۰/۲۵) $F = qVB\sin\alpha \quad (۰/۲۵) \quad \alpha = ۰ \Rightarrow F = ۰ \quad (۰/۲۵)$	۱/۲۵
۱۵	الف) $\varepsilon = -N \frac{d\phi}{dt} \quad (۰/۲۵)$, $\varepsilon_1 = ۰ \quad (۰/۲۵)$, $\varepsilon_2 = -1 \times \frac{-(-2 \times 10^{-۳})}{2} = -10^{-۳} V \quad (۰/۲۵)$ ب) رسم درست هر مرحله از نمودار (۰/۲۵) ص ۱۱۵	۱/۲۵
۱۶	جريان در حلقه ساعتگرد است (۰/۲۵) و آهنربا در حال نزدیک شدن به حلقه است. (۰/۲۵) ص ۱۳۰ و ۱۳۱	۰/۵
۱۷	الف) شار مغناطیسی ص ۱۱۱ ب) ضریب خودالقایی ص ۱۲۰ پ) کاهش جریان ص ۱۲۳ ت) القای متقابل ص ۱۲۲ هر مورد (۰/۲۵)	۱
۱۸	الف) ص ۱۲۹ $\frac{N_2}{N_1} = \frac{V_2}{V_1} \quad (۰/۲۵)$ $\frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{20} \frac{V_1}{V_1} \Rightarrow N_2 = \frac{1}{20} N_1 \quad (۰/۲۵)$ ب) ص ۱۲۶ $\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (۰/۲۵) \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{0.02} \quad \omega = 100\pi \text{ rad/s} \quad (۰/۲۵)$ ب) ص ۱۲۳ $I = I_m \sin \omega t \quad (۰/۲۵) \Rightarrow I = ۳ \sin 100\pi t \quad (۰/۲۵)$ $U_m = \frac{1}{2} L I_m^2 \quad (۰/۲۵) \quad U_m = \frac{1}{2} \times ۲ \times 10^{-۲} \times ۳^2 = ۹ \times 10^{-۲} j \quad (۰/۲۵)$	۲
	همکاران محترم، لطفاً برای پاسخهای صحیح دیگر نیز نمره منظور گردد.	۲۰