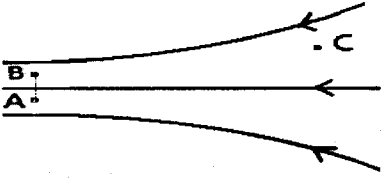
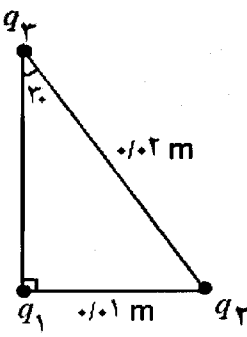


ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشنده: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم)
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		نام و نام خانوادگی:

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)	نمره
۱	<p>عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخنامه بنویسید:</p> <p>الف) اگر فاصله بین دو ذره باردار را نصف کنیم، در این حالت نیرویی که به یکدیگر وارد می‌کنند ($\frac{1}{4}$) برابر می‌شود.</p> <p>ب) خازن تختی که بین صفحات آن دی الکتریکی با ثابت K قرار دارد به یک مولد متصل است. اگر پس از پرشدن خازن را از مولد جدا و دی الکتریک را خارج کنیم (اختلاف پتانسیل دو سر خازن - بار ذخیره شده در خازن) <u>تغییر نمی‌کند</u>.</p> <p>پ) اگر بار ذخیره شده در خازن از حد معینی بیش تر شود باعث رسانایی موقتی دی الکتریک شده و در خازن در یک لحظه پدیده (فروشکست-قطبیده شدن اتم) اتفاق می‌افتد.</p>	۰/۷۵
۲	<p>شکل رو به رو نقطه‌های A، B و C را در یک میدان الکتریکی نشان می‌دهد. با توجه به آن درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف) اندازه میدان الکتریکی در نقطه C کمتر از نقطه‌ی A است.</p> <p>ب) کار انجام شده روی ذره باردار q در جایگاهی از A تا B صفر است.</p> <p>پ) پتانسیل نقطه A بیش تر از پتانسیل نقطه B است.</p> 	
۳	<p>یک رسانای مخروطی شکل بدون بار را روی یک پایه عایق قرار می‌دهیم و در این حالت یک میله با بار مثبت را با مخروط تماس می‌دهیم.</p> <p>الف) چگونگی توزیع بار روی مخروط را با رسم شکل نشان دهید.</p> <p>ب) نام مفهوم فیزیکی مرتبط با این مطلب را بنویسید.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۴	<p>بزرگی و جهت نیروی الکتریکی وارد بر ذره باردار q_2 را تعیین کنید:</p> <p>$q_1 = 1\mu C \quad q_2 = -4\mu C \quad q_3 = 4\mu C$</p> <p>$COS 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad COS 60^\circ = 0/5 \quad K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$</p> 	۰/۱۵
	«ادامه سوال‌ها در صفحه دوم»	

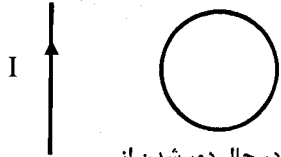
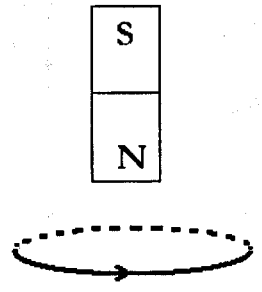
ساعت شروع : ۱۰ صبح مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم)
تعداد صفحه : ۴	تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر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

ردیف	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)	نمره
۵	<p>در مدار شکل رویه رو:</p> <p>الف) ظرفیت معادل مدار چند میکرو فاراد است؟</p> <p>ب) بار ذخیره شده در خازن C_1 چند میکرو کولن است؟</p> $C_3 = ۳ \mu F, C_2 = ۶ \mu F, C_1 = ۳ \mu F$ $V = ۶V$	۰/۷۵
۶	<p>جاهای خالی را با عبارت های مناسب پر کنید:</p> <p>الف) در حضور میدان الکتریکی بر اثر نیروی الکتریکی وارد از طرف میدان بر الکترون های آزاد، الکترون ها در میدان الکتریکی شارش می کنند.</p> <p>ب) آمپرساعت یکای است.</p> <p>پ) برای استفاده از رئوستا ابتدا آن را با مقدار مقاومت در مدار قرار می دهند.</p> <p>ت) هرگاه چند مقاومت به طور موازی به هم بسته شوند، مقاومت معادل آن ها از هر یک از مقاومت های موجود در مدار است.</p>	۰/۷۵
۷	<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 لامپ ها چگونه تغییر می کند؟</p> <p>ب) اعدادی که ولت سنج و آمپرسنج در این حالت نشان می دهد نسبت به حالت اول (کلید باز) کاهش می باید یا افزایش؟ چرا؟</p>	۰/۱۵
۸	<p>شکل رویه رو قسمتی از یک مدار را نشان می دهد.</p> <p>الف) $V_B - V_A$ را محاسبه کنید.</p> <p>ب) انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت R_1 در مدت 5 s چند ژول است؟</p> <p>پ) توان تولیدی مولد E_2 چند وات است؟</p> $R_1 = ۳\Omega, R_2 = ۱\Omega, R_3 = ۲\Omega, r_1 = r_2 = ۰/۵\Omega, r_3 = ۱\Omega$ $E_1 = ۱۲V, E_2 = E_3 = ۱۸V, I_1 = ۱A, I_3 = ۳A$	۰/۷۵ ۰/۱۵ ۰/۷۵
« ادامه سوال ها در صفحه سوم »		

ساعت شروع : ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۱۳	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشورنوبت دی ماه سال ۱۳۹۳ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir		نام و نام خانوادگی:

ردیف	نمره	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)																				
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 آهنربا جذب می شود.</p> <p>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>																				
۱۰	۰/۲۵	در شکل رو به رو، میله AB در میدان مغناطیسی یکنواخت درون سویی به حال تعادل قرار دارد.																				
	۰/۷۵	<p>الف) در صورتی که کلید k باز باشد، نیروسنجهای چه کمیتی را نشان می دهند؟</p> <p>ب) اگر کلید k را بیندیم عدد نیروسنجهای افزایش می یابد یا کاهش؟ توضیح دهید.</p>																				
۱۱	۱	فعالیت یا آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن بتوان خط های میدان مغناطیسی را در اطراف سیم‌وله حامل جریان الکتریکی مشاهده کرد.																				
۱۲	۰/۷۵	<p>با توجه به جدول زیر نوع ماده مغناطیسی را مشخص کرده و به پاسخنامه انتقال دهید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرومغناطیس سخت</th> <th>فرومغناطیس نرم</th> <th>پارامغناطیس</th> <th>بویزگی مغناطیسی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>نوع ماده</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(الف) پلاتین</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(ب) فولاد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(پ) کبالت خالص</td> </tr> </tbody> </table>	فرومغناطیس سخت	فرومغناطیس نرم	پارامغناطیس	بویزگی مغناطیسی				نوع ماده				(الف) پلاتین				(ب) فولاد				(پ) کبالت خالص
فرومغناطیس سخت	فرومغناطیس نرم	پارامغناطیس	بویزگی مغناطیسی																			
			نوع ماده																			
			(الف) پلاتین																			
			(ب) فولاد																			
			(پ) کبالت خالص																			
۱۳	۰/۷۵	پروتونی با سرعت $S = 3/2 \times 10^7 m/s$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت با اندازه $I = 1/2 mT$ به غرب به طور افقی از جنوب به شمال می رود.																				
	۰/۲۵	<p>الف) نیروی الکترومغناطیسی وارد بر آن چند نیوتون است؟</p> <p>ب) پروتون به کدام سمت منحرف می شود؟</p>																				
۱۴	۰/۷۵	از پیچه ای به شعاع ۲۰ متر جریانی به شدت I می گذرد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از جریان در مرکز پیچه برابر $G/4$ باشد،																				
	۰/۵	<p>الف) جریان I چند آمپر است؟</p> <p>ب) اگر سیم حامل جریان $1/5$ آمپری را عمود بر سطح پیچه قرار دهیم چه نیرویی بر این سیم وارد می شود؟</p>																				
		« ادامه سوال ها در صفحه چهارم »																				

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

ردیف	نمره	سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.)	
۱۵	۰/۷۵	<p>در عبارت های زیر، جاهای خالی را با یکی از عبارت های داخل کادر پر کنید: (از عبارت های داخل کادر دو مورد اضافی است.)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> جريان القابی - شار مغناطیسی - ضریب خود القابی - لنز - القای الکترومغناطیسی فارادی </div> <p>الف) با افزایش تعداد دورهای پیچه (N دور مشابه) در یک میدان مغناطیسی یکنواخت ثابت می ماند.</p> <p>ب) با افزایش جریان عبوری از یک القاگر ثابت می ماند.</p> <p>پ) از قانون برای تعیین جهت جریان القابی استفاده می شود.</p>	
۱۶	۰/۵	<p>در شکل های زیر جهت جریان القابی را در حلقه رسانا و جهت حرکت آهنربا را تعیین کنید .</p> <div style="text-align: center;">  <p>حلقه در حال دور شدن از سیم حامل جریان است.</p>  </div>	
۱۷	۰/۷۵	<p>تغییرات شار مغناطیسی بر حسب زمان که از یک حلقه می گذرد در نمودار شکل زیر داده شده است.</p> <p>الف) نیروی محرکه القابی را در هر مرحله محاسبه کنید.</p> <p>ب) نمودار نیروی محرکه بر حسب زمان را در این مدت رسم کنید.</p>	
۱۸	۱ ۰/۵	<p>توسط یک مولد جریان متناوب، جریانی با بیشینه $A = ۰/۵$ و دوره $۲\pi \times ۱۰^{-۲} H$ می گذرد.</p> <p>الف) معادله جریان متناوب را بر حسب زمان بنویسید.</p> <p>ب) بیشینه انرژی ذخیره شده در القاگر را حساب کنید.</p>	
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»	

با اسمه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) ۵ ص ۴ ب) بار ذخیره شده در خازن ص ۳۷ پ) فروشکست ص ۴۰ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۲	الف) ۵ د) هر مورد (۰/۲۵) ب) ن ص ۳۱-۳۳	۰/۷۵
۳	الف) رسم شکل (۰/۵) ب) چگالی سطحی بار الکتریکی یا چگونگی توزیع بار الکتریکی در جسم رسانا (۰/۲۵) ص ۳۰	۰/۷۵
۴	مشابه تمرین و مثال های کتاب ص ۴۹ $F_{۳۲} = K \frac{q_۲ q_۳}{r_{۳۲}^۲}$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow F_{۳۲} = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۴ \times ۴ \times 10^{-۱۲}}{۴ \times 10^{-۴}}$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow F_{۳۲} = ۳۶ N$ ($۰/۲۵$) $F_{۱۳} = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۱ \times ۴ \times 10^{-۱۲}}{۱ \times 10^{-۴}}$ $\Rightarrow F_{۱۳} = ۳۶ N$ ($۰/۲۵$) مشابه تمرین و مثال های کتاب ص ۴۹ $F_T = ۲F_{۱۳} \cos \frac{\alpha}{۲} = ۲ \times ۳۶ \times \frac{\sqrt{۳}}{۲}$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow F_T = ۳۶\sqrt{۳} N$ ($۰/۲۵$) رسم درست ۰/۵ نمره	۰/۷۵
۵	الف) $\frac{۱}{C_{۱۲}} = \frac{۱}{C_۱} + \frac{۱}{C_۲} = \frac{۱}{۳} + \frac{۱}{۶}$ ($۰/۲۵$) $\Rightarrow C_{۱۲} = ۲\mu F$ ($۰/۲۵$) $C_T = C_{۱۲} + C_۳ \Rightarrow C_T = ۲+۳ = ۵\mu F$ ($۰/۲۵$) $q_{۱۲} = q_۱ = C_{۱۲} V$ ($۰/۵$) $\Rightarrow q_{۱۲} = ۲ \times ۶ = ۱۲\mu C$ ($۰/۲۵$) ب) ص ۵۱	۱/۵
۶	الف) خلاف جهت ص ۵۳ ب) بار الکتریکی ص ۴۵ پ) بیشترین ص ۶۱ ت) کمترین ص ۷۹ (هر مورد ۰/۲۵)	۱
۷	الف) لامپ (۲) خاموش ($۰/۲۵$) و لامپ (۱) پر نورتر می شود. ب) با بستن کلید مقاومت مدار کاهش می یابد ($۰/۲۵$) بنا بر رابطه $I = \frac{\varepsilon}{R+r}$ جریان مدار افزایش یافته و آمپرسنج عدد بیشتری را نشان می دهد. ($۰/۵$) با توجه به رابطه $V = \varepsilon - Ir$ عددی که ولت سنج نشان در این حالت کاهش می یابد. ($۰/۲۵$) مشابه تمرین ص ۸۸ هر مورد ($۰/۲۵$)	۱/۵
	ادامه پاسخ ها در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه (بر اساس چاپ قدیم)
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 کشور نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	$V_A - I_2 R_2 + \varepsilon_2 - I_2 R_2 = V_B \quad (0/5)$ $V_A - (3 \times 1) + 18 - (3 \times 2) = V_B$ $V_B - V_A = 9V \quad (0/25)$ $U = R_1 I_1 t \quad (0/25) \Rightarrow U = 3 \times (1)^2 \times 30 = 90j \quad (0/25)$ $I_2 = I_3 - I_1 = 3 - 1 = 2A \quad (0/25)$ $P_2 = \varepsilon_2 I_2 \quad (0/25) \Rightarrow P = 18 \times 2 = 36W \quad (0/25)$	۲
۹	الف) القای مغناطیسی (۰/۲۵) ص ۹۶ ب) خیر (۰/۲۵) زیرا تک قطبی مغناطیسی نداریم. (۰/۲۵) ص ۱۲۱	۰/۷۵
۱۰	الف) وزن سیم (۰/۲۵) ب) کاهش (۰/۲۵) با بستن کلید با توجه به جهت جریان در سیم نیرویی رو به بالا، خلاف جهت نیروی وزن به سیم وارد می شود بنابراین عدد نیروونسانج کاهش می یابد. (۰/۵) ص ۱۲۸	۱
۱۱	یک سیم‌وله را از یک صفحه مقواهی یا پلاستیکی عبور می دهیم و هنگامی که از سیم‌وله جویان 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.	۱
۱۲	الف) پارامغناطیس ب) فرومغناطیس سخت پ) فرومغناطیس نرم هر مورد (۰/۲۵) ص ۱۲۴ تا ص ۱۲۲	۰/۷۵
۱۳	$F = qVB \sin \alpha \quad (0/25) \Rightarrow F = 1/6 \times 10^{-19} \times 3/2 \times 10^7 \times 1/2 \times 10^{-3} \times 1 \times 10^{-15} N \quad (0/25)$ $F = 6/144 \times 10^{-15} N \quad (0/25)$ ب) به سمت بالا (۰/۲۵) ص ۱۰۸	۱
۱۴	الف) $B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \quad (0/25) \quad 0/4 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times I \times 1}{2 \times 2 \times 10^{-2}} \quad (0/25) \quad , \quad I = \frac{4}{3} A \quad (0/25)$ $F = BIL \sin \alpha \quad (0/25) \quad \alpha = 0 \Rightarrow F = 0 \quad (0/25)$ ب) ص ۱۱۴ و ص ۱۰۳	۱/۲۵
۱۵	الف) شار مغناطیسی ص ۱۳۵ ب) ضرب خود القایی ص ۱۴۶ پ) لنز ص ۱۴۱ هر مورد (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۶	جریان در حلقه ساعتگرد است (۰/۲۵) و آهنربا در حال نزدیک شدن به حلقه است. (۰/۲۵) ص ۱۵۵ و ص ۱۵۶	۰/۵
	«ادامه پاسخ ها در صفحه سوم»	

با اسمه تعالی

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۷	$\varepsilon = -N \frac{d\varphi}{dt} \quad (./25) \quad , \quad \varepsilon_1 = \dots \quad (./25) \quad , \quad \varepsilon_2 = -1 \times \frac{-(-2 \times 10^{-3})}{2} = -10^{-3} V \quad (./25)$ <p style="text-align: right;">الف) $(./25)$ ب) رسم درست نمودار $(0/5)$ ص ۱۴۱</p>	۱/۲۵
۱۸	$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad (./25) \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{0.2} \quad \omega = 100\pi \text{ rad/s} \quad (./25)$ $I = I_m \sin \omega t \quad (./25) \Rightarrow I = 3 \sin 100\pi t \quad (./25)$ $U_m = \frac{1}{2} L I_m^2 \quad (./25) \quad U_m = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-2} \times 3^2 = 9 \times 10^{-2} j \quad (./25)$ <p style="text-align: right;">الف) ب) ص ۱۵۰ و ص ۱۵۱</p>	۱/۵
	همکاران محترم، لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره منظور گردد.	۲۰ جمع نمره