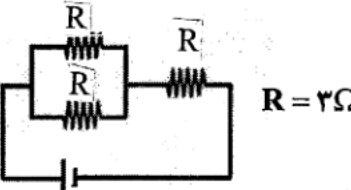
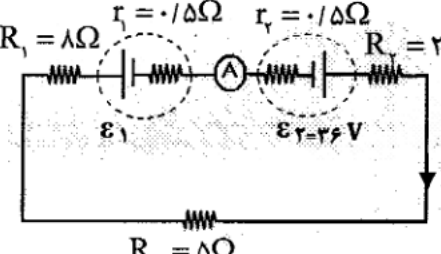
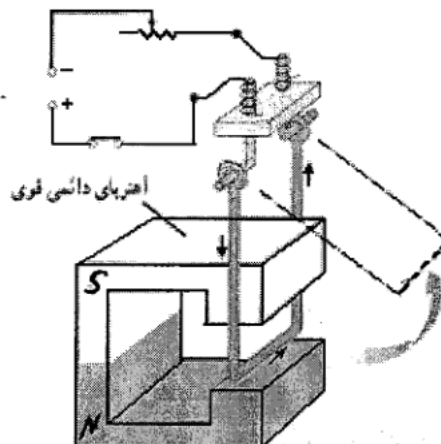


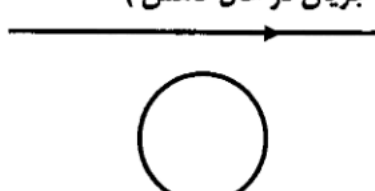
ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۶ / ۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزاد دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) ۱۳۹۰		

ردیف	سوالات	نمره
۱	<p>در جاهای خالی عبارت مناسب بنویسید.</p> <p>آ) بار الکتریکی در هر نقطه از فضای اطراف خود خاصیتی ایجاد می کند که به آن ..... می گویند.</p> <p>ب) چگالی سطحی بار الکتریکی در تمام نقاط سطح کره ای رسانای باردار ..... است.</p> <p>پ) هرگاه بار الکتریکی مثبت با سرعت ثابت در خلاف جهت میدان الکتریکی یکنواخت جابه جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن ..... می یابد.</p> <p>ت) در به هم بستن خازن ها به روش متوالی ظرفیت معادل ..... از ظرفیت هر یک از خازن هاست.</p> <p>ث) در پدیده فروشکست ، دی الکتریک بین دو صفحه ای خازن به طور موقت ..... می شود .</p>	۱/۲۵
۲	<p>سه ذره ای باردار مطابق شکل در سه راس مثلث متساوی الاضلاعی به ضلع ۶ سانتیمتر ثابت شده اند</p> <p>آ) نیروی الکتریکی وارد بر بار <math>q_2</math> چند نیوتون است ؟</p> <p>ب) جهت نیروی الکتریکی وارد بر بار <math>q_2</math> را با رسم شکل نشان دهید.</p> $K = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{\text{N} \cdot \text{m}^۲}{\text{C}^۲}$ $q_2 = ۰/۴ \mu\text{C} \quad q_1 = q_r = ۲ \mu\text{C}$ $\cos ۶۰^\circ = \frac{۱}{۲} \quad \cos ۳۰^\circ = \frac{\sqrt{۳}}{۲}$	۱/۵ ۰/۵
۳	<p>خط های میدان الکتریکی ناشی از دو ذره ای باردار <math>q_1</math> و <math>q_2</math> مطابق شکل روبه رو است :</p> <p>آ) نوع بار الکتریکی <math>q_1</math> را تعیین کنید.</p> <p>ب) اندازه ای بار الکتریکی دو ذره را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>پ) اگر بار الکتریکی مثبت در نقطه A قرار گیرد، جهت نیروی الکتریکی وارد بر آن را با رسم شکل نشان دهید.</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۴	<p>مساحت صفحه های موازی خازن تختی <math>4\text{cm}^۲</math> و فاصله ای میان آن ها <math>2\text{mm}</math> است ، اگر میدان الکتریکی بین صفحه ها <math>\frac{N}{C}</math> باشد و بین صفحه ها هوا قراردادشته باشد :</p> $E = ۹ \times ۱۰^{-۱۲} \frac{\text{C}^۲}{\text{Nm}^۴}$ <p>الف) ظرفیت خازن چند فاراد است ؟</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل بین صفحه های خازن چند ولت می باشد ؟</p>	۱ ۰/۵
۵	عامل های مؤثر در مقاومت رساناهای فلزی را در دمای ثابت با ذکر رابطه ای مربوطه بنویسید.	۱
	«ادامه سوالات در صفحه دوم»	

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۶ / ۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) ۱۳۹۰		

ردیف	سؤالات	نمره
۶	مقاومت معادل مجموعه‌ی مقاومت‌ها در مدار روبه رو چند اهم است؟  $R = 3\Omega$	۰/۷۵
۷	مقاومت سیمی در دمای $20^{\circ}\text{C}$ برابر $10\Omega$ و در دمای $100^{\circ}\text{C}$ برابر $2\Omega$ است، ضریب دمایی مقاومت ویژه آن را محاسبه کنید.	۱
۸	در مدار روبه رو عددی که آمپر سنج نشان می‌دهد $2A$ است. آ) نیروی محرکه‌ی $E$ چند ولت است؟ ب) توان مصرفی مقاومت $R_1$ چند برابر توان مصرفی $R_2$ است؟ 	۰/۷۵
۹	جاهای خالی را با استفاده از کلمه‌های داخل مستطیل کامل کنید. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">بزرگی - همسو - خط‌های - عمود - مماس - عقریه - جهت</div> ۱- میدان مغناطیسی را می‌توان توسط ..... میدان مغناطیسی نمایش داد. ۲- راستای میدان مغناطیسی در هر نقطه ..... بر خط میدان در آن نقطه است. ۳- خط میدان مغناطیسی در هر نقطه ..... با میدان مغناطیسی در آن نقطه است. ۴- تراکم خط‌های میدان مغناطیسی در هر ناحیه از فضانشانگر ..... میدان مغناطیسی در آن ناحیه است.	۱
۱۰	در شکل زیر سیم مسی ضخیمی در میدان مغناطیسی آهنربای نعلی شکلی قرار دارد. آ) چرا سیم مسی پس از برقراری جریان الکتریکی، حرکت می‌کند؟ ب) اگر جهت جریان الکتریکی تغییر کند، جهت حرکت سیم را پیش بینی کنید. 	۰/۵ ۰/۵
«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»		

ساعت شروع : ۹ صبح	مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	رشته: علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴ / ۶ / ۱۳۹۰	سال سوم آموزش متوسطه		
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان و داوطلبان آزاد دوره‌ی تابستانی (شهریورماه) ۱۳۹۰		

ردیف	سؤالات	نمره
۱۱	<p>مطابق شکل ذره ای با بار الکتریکی <math>C = 4 \mu\text{C}</math> و با سرعت <math>2 \times 10^2 \text{ m/s}</math> در راستای عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت <math>G = 100</math> در حرکت است.</p> <p>آ) بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟</p> <p>ب) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره را بارسم شکل نشان دهید.</p>	۱ ۰/۵
۱۲	<p>میدان مغناطیسی روی محور و درون سیم‌لوله ای برابر <math>T = 10^{-3} \text{ N}</math> است، اگر طول سیم‌لوله برابر <math>40 \text{ cm}</math> و جریان الکتریکی <math>I = 2A</math> از آن عبور کند تعداد حلقه‌های سیم‌لوله را محاسبه کنید.</p>	۱
۱۳	<p>آ) مواد مغناطیسی را تعریف کنید.</p> <p>ب) تفاوت مواد فرو مغناطیس نرم و سخت را بنویسید. (یک مورد)</p> <p>پ) از مواد زیر یک ماده‌ی فرو مغناطیس نرم و یک ماده‌ی فرو مغناطیس سخت انتخاب کنید. {آلومینیوم - فولاد - کبالت - پلاتین }</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۴	<p>میدان مغناطیسی عمود بر یک حلقه‌ی دایره‌ای شکل به قطر <math>20 \text{ cm}</math> با زمان تغییر می‌کند و در مدت <math>5 \text{ s}</math> از <math>\pi = 3</math> <math>0.28 \text{ Tesla}</math> به <math>0.78 \text{ Tesla}</math> می‌رسد. نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟</p>	۱/۵
۱۵	<p>آ) یک هانری خریب خود القایی سیم‌لوله را تعریف کنید.</p> <p>ب) در شکل زیر جهت جریان القایی در حلقه‌ی رسانا را با توضیح کافی تعیین کنید. (جریان در حال کاهش)</p> 	۰/۵ ۰/۷۵
۱۶	<p>معادله‌ی شدت جریان متناوبی در SI به صورت <math>I = 10 \sin 20\pi t</math> است.</p> <p>آ) دوره یا زمان تناوب چند ثانیه است؟</p> <p>ب) اگر مقاومت سیم حامل جریان برابر <math>\Omega = 4</math> باشد نیروی محرکه‌ی بیشینه چند ولت خواهد بود؟</p>	۰/۵ ۰/۷۵
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»