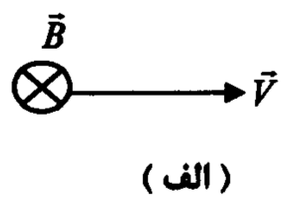
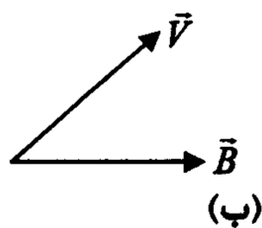
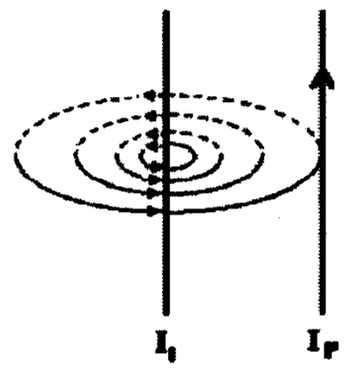
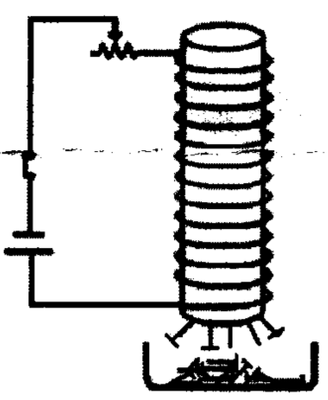
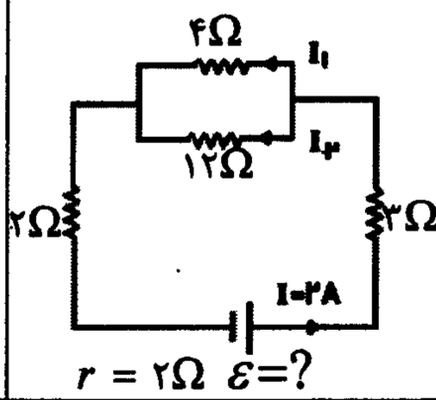


سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۰۳ / ۰۶		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۱	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات	نمره
۱	قانون کولن را با ذکر رابطه بنویسید.	۰/۷۵
۲	بار الکتریکی منفی q را با سرعت ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت از نقطه A تا B جابه جا می کنیم. با توجه به شکل در جاهای خالی کلمه های مناسب بنویسید. الف) انرژی پتانسیل الکتریکی بار منفی q می یابد. ب) کاری که ما در این جابه جایی انجام می دهیم است. پ) پتانسیل الکتریکی نقطه A از پتانسیل الکتریکی نقطه B است.	۰/۷۵
۳	هر یک از تغییرات زیر چه تاثیری در ظرفیت خازن دارد؟ الف) افزایش فاصله y بین صفحه های خازن. ب) کاهش ولتاژ دو سر خازن. پ) برداشتن دی الکتریک بین صفحه های خازن.	۰/۷۵
۴	دو بار الکتریکی نقطه ای هم نام $q_1 = q_2 = 5 \mu C$ مطابق شکل به فاصله y ۶ سانتی متر از یک دیگر قرار دارند. الف) اندازه y میدان الکتریکی در نقطه A واقع بر عمود منصف خط واصل دو بار، در فاصله y ۳ سانتی متر از نقطه O چند نیوتون بر کولن است؟ ب) جهت میدان الکتریکی را در نقطه A با رسم شکل تعیین کنید.	۱/۵
۵	در مدار روبه رو: الف) ظرفیت خازن معادل چند میکرو فاراد است؟ ب) انرژی ذخیره شده در خازن C_4 چند میکرو ژول است؟	۰/۷۵ ۰/۱۵
۶	جمله های درست و نادرست را تعیین کنید و عبارت نادرست را تصحیح کنید. الف) اگر پایانه های یک مولد را فقط به دو سر یک ولت سنج ببندیم، عددی که ولت سنج نشان می دهد، برابر نیروی محرکه y مولد است. ب) افت پتانسیل در مولد به جریانی که از مولد می گذرد بستگی ندارد. پ) توان مصرفی در مولد برابر rI^2 است.	۱

سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۰۳ / ۰۶		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۱	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات	نمره
۷	الف) مقاومت رسانا های فلزی به چه عامل هایی بستگی دارد؟ (چهار مورد) ب) در آزمایشگاه برای اندازه گیری مقاومت لامپ خاموش از چه وسیله ای استفاده می کنند؟	۰/۲۵
۸	در مدار روبه رو: الف) نیروی محرکه ی مولد چند ولت است؟ ب) شدت جریان I_2 چند آمپر است؟ پ) انرژی مصرفی در مقاومت ۳ اهمی در مدت ۱۰ ثانیه چند ژول است؟	۰/۱۷۵ ۰/۱۵
۹	دانش آموزی مداری مطابق شکل زیر می بندد و تعدادی سوزن فولادی در زیر سیملوله قرار می دهد. بابستن کلید مشاهده می کند، تعدادی از سوزن های فولادی جذب میله ی آهنی درون سیملوله می شوند. الف) علت مشاهده ی این پدیده را بنویسید. ب) اگر مقاومت رئوستا را کاهش دهد، پیش بینی می کنید تعداد سوزن هایی که جذب میله می شوند، افزایش می یابد یا کاهش؟ توضیح دهید.	۰/۱۷۵ ۰/۱۵
۱۰	در شکل رو به رو، از دو سیم بلند و موازی که به فاصله ی یک متر از یکدیگر قرار دارند، جریان های مساوی به شدت ۲ آمپر عبور می کند. الف) با توجه به خط های میدان مغناطیسی ناشی از جریان سیم (۱) جهت جریان در سیم (۱) را تعیین کنید. ب) بزرگی نیروی که سیم (۱) بر یک متر از سیم (۲) وارد می کند، چند نیوتون است؟ پ) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر سیم (۲) را با رسم شکل، تعیین کنید.	۰/۲۵ ۰/۱۷۵ ۰/۲۵
۱۱	جهت نیروی وارد بر بار الکتریکی مثبت را در هر یک از شکل های زیر تعیین کنید.	۰/۱۵



سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۱ / ۰۳ / ۰۶		
دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در خرداد ماه سال ۱۳۹۱	مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		

ردیف	سؤالات	نمره
------	--------	------

۱۲	در نمودار زیر، در خانه های خالی عبارت مناسب بنویسید.	۱						
<div style="text-align: center;"> <p>مواد مغناطیسی</p> </div>								
۱۳	پیچه ی مسطحی به شعاع ۶ سانتی متر از ۲۰۰ دور سیم نازک روپوش دار ساخته شده است، اگر بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه ۱۰۰ گاوس باشد، جریان عبوری از پیچه چند آمپر است؟ $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$	۱						
۱۴	از سیملوله ای که در هر متر طول آن ۲۰۰۰ دور سیم روپوش دار پیچیده شده است، جریانی به شدت ۳ آمپر عبور می کند. بزرگی میدان مغناطیسی درون سیملوله (تور از لبه ها) چند میلی تسلا است؟ $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A}$	۱						
۱۵	الف) شار مغناطیسی عبوری از یک حلقه به چه عواملی بستگی دارد؟ ب) مطابق شکل حلقه و آهنربا در مقابل یک دیگر قرار دارند با توجه به جریان القاشده در حلقه، آهنربا در حال دور شدن از حلقه است یا نزدیک شدن؟	۰/۷۵ ۰/۲۵						
۱۶	به کمک عبارت های داخل مستطیل متن زیر را کامل کنید.	۰/۷۵						
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>افزایش</td> <td>کاهش</td> <td>خودالقایی</td> <td>فاراده</td> <td>لنز</td> <td>شار مغناطیسی</td> </tr> </table> <p>اگر جریان عبوری از یک سیملوله افزایش یابد، در مدتی که جریان در حال افزایش است، شار مغناطیسی که از سیملوله می گذرد پیدا می کند. بنابر قانون این تغییر شار باعث ایجاد نیروی محرکه ی القایی در خود مدار می شود. به این پدیده که تغییر جریان در یک مدار باعث ایجاد نیروی محرکه ی القایی در همان مدار می شود، می گویند.</p>			افزایش	کاهش	خودالقایی	فاراده	لنز	شار مغناطیسی
افزایش	کاهش	خودالقایی	فاراده	لنز	شار مغناطیسی			
۱۷	میدان مغناطیسی عمود بر یک قاب دایره ای شکل به مساحت ۲۰۰ سانتی متر مربع با زمان تغییر می کند و در مدت ۰/۰۵ ثانیه از ۰/۲۲ تسلا به ۰/۱۲ تسلا می رسد. بزرگی نیروی محرکه ی القایی متوسط در حلقه چند ولت است؟	۱/۲۵						
۱۸	معادله ی جریان متناوبی در SI به صورت $I = 0.2 \sin 100\pi t$ است. الف) دوره (زمان تناوب) چند ثانیه است؟ ب) شدت جریان در لحظه ی $t = \frac{1}{200}$ s چند آمپر است؟	۱						
۲۰	جمع نمره	۲۰						