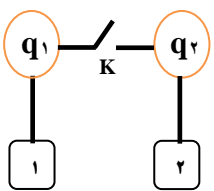
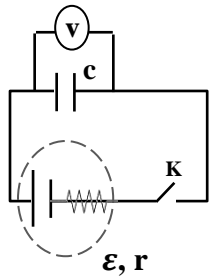
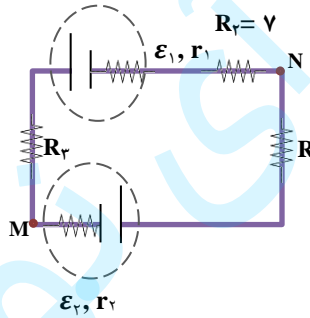



نام و نام خانوادگی: ..... پایه: یازدهم رشته: ریاضی نام دبیر: ..... نام درس: فیزیک (۲)

تاریخ امتحان: ..... مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه ساعت شروع: ..... تعداد صفحات: ۴

نام مصحح:	نمره با عدد:	نام مصحح:	نمره تجدیدنظر با عدد:
تاریخ و امضا:	نمره با حروف:	تاریخ و امضا:	نمره تجدیدنظر با حروف:

بارم	سوالات	ردیف
۰/۵	وقتی یک بار منفی در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چه تغییری می‌کند؟	۱
۱	درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. الف) اگر میله‌ی پلاستیکی را به پارچه پشمی مالش دهیم، میله دارای بار منفی می‌شود. پس نتیجه می‌شود در جدول سری الکتریسیته مالشی، پارچه‌ی پشمی نسبت به میله‌ی پلاستیکی به سر مثبت نزدیک تر است. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ ب) اگر فاصله بین دو ذره باردار را دو برابر کنیم، نیروی الکتریکی بین آنها چهار برابر می‌شود. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ ج) در انتقال برق به مکان‌های دور ولتاژ را بالا و جریان را کاهش می‌دهند. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ د) اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازنی را افزایش دهیم، ظرفیت خازن کاهش می‌یابد. <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ	۲
۱/۵	الف) شکل مقابل بخشی از خطوط میدان الکتریکی اطراف بار $q$ را نشان می‌دهد. ۱- نوع بار $q$ ؟ ۲- بزرگی شدت میدان الکتریکی را در نقاط $A$ و $B$ باهم مقایسه کنید. ب) مطابق شکل، دو بار الکتریکی $q_A$ و $q_B$ در دو رأس مثلث متساوی الساقین قرار دارند. (بردار $E$ جهت میدان الکتریکی حاصل از دو بار را نشان می‌دهد) ۴- نوع بار الکتریکی دو بار را تعیین کنید. ۵- بزرگی بار الکتریکی آن دو را با هم مقایسه کنید.	۳
۱/۵	عبارت درست داخل پرانتز را انتخاب کنید. الف) افزایش دما موجب ( افزایش - کاهش ) مقاومت ویژه سیم رسانا می‌شود. ب) سرعت سوق الکترون‌ها از مرتبه‌ی $(10^{-6} m/s - 10^{-4} m/s)$ است ج) رئوستا در مدار الکتریکی (ولت متر - پتانسیومتر) نامیده می‌شود. د) رایج ترین راه تولید جریان متناوب تغییر ( زاویه - مساحت ) پیچه در میدان مغناطیسی است. هـ) مس یک ماده ( پارا - دیا ) مغناطیس است. و) قطب $N$ مغناطیسی کره زمین نزدیک قطب ( شمال - جنوب ) جغرافیایی آن قرار دارد.	۴

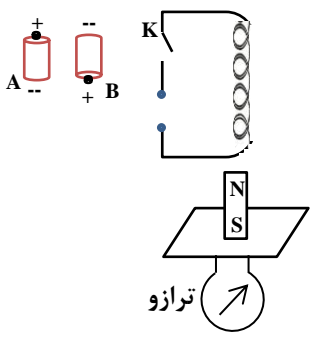
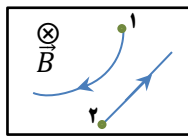
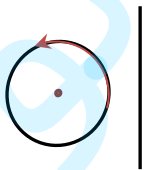
بارم	سؤالات	ردیف
۱/۵	<p>در شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی ناشی از بار <math>q = -1\mu\text{C}</math> در نقطه‌ی <math>A</math> <math>4 \times 10^5 \text{ N/C}</math> می‌باشد. (<math>K = 9 \times 10^9</math>)</p> <p>الف) بردار میدان الکتریکی را در نقطه <math>A</math> رسم کنید.</p> <p>ب) فاصله‌ی نقطه <math>A</math> را تا بار بدست آورید.</p> <p>ج) در چه فاصله‌ای از بار، میدان الکتریکی نصف می‌شود؟</p>	۵
۱	<p>دو کره فلزی مشابه مطابق شکل روی پایه عایق قرار دارند. اولی دارای <math>q_1 = 8 \mu\text{C}</math> و <math>q_2 = -10 \mu\text{C}</math> می‌باشد. اگر دو کره را با بستن کلید <math>k</math> توسط سیم‌رسانا به هم وصل کنیم، در مدت <math>0.001</math> ثانیه دو کره هم پتانسیل می‌شوند. جریان متوسطی که در این مدت از سیم می‌گذرد را بدست آورید.</p> 	۶
۱	<p>در مدار شکل مقابل، اگر کلید <math>k</math> بسته شود و سپس دی‌الکتریک بین صفحات خازن برداشته شود، الف) ظرفیت خازن، اختلاف پتانسیل دو سر خازن و انرژی ذخیره شده در آن چگونه تغییر می‌کند؟</p> <p>ب) عددی که ولت سنج نشان می‌دهد را با نیروی محرکه مقایسه کنید.</p> 	۷
۱/۵	<p>جریان الکتریکی <math>0.5</math> آمپر در مدار شکل مقابل برقرار است، الف) <math>R_3</math>؟</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه‌ی <math>M</math> و <math>N</math>؟</p>  <p><math>\varepsilon_1 = 8</math></p> <p><math>\varepsilon_2 = 4</math></p> <p><math>r_1 = r_2 = 1</math></p> <p>ج) مقاومت الکتریکی مقابل <math>1500</math> اهم است. رنگ حلقه‌های <math>b</math> و <math>c</math> را تعیین کنید. (قرمز: ۲، قهوه‌ای: ۱، سبز: ۵)</p> 	۸

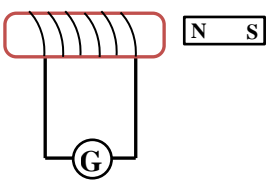
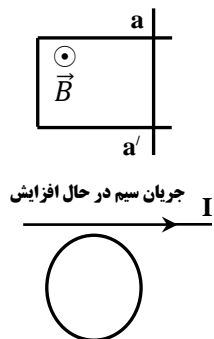
نام و نام خانوادگی: ..... پایه: یازدهم رشته: ریاضی نام دبیر: ..... نام درس: فیزیک (۲)

تاریخ امتحان: ..... مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه ساعت شروع: ..... تعداد صفحات: ۴

نام مصحح: ..... نمره با عدد: ..... نام مصحح: ..... نمره تجدیدنظر با عدد: .....

تاریخ و امضا: ..... نمره با حروف: ..... تاریخ و امضا: ..... نمره تجدیدنظر با حروف: .....

ردیف	سوالات	بارم
۹	الف) با استدلال بنویسید کدام باتری را در مدار قرار دهیم تا با بسته شدن کلید $k$ ترازو عدد کمتری را نشان دهد؟  ب) نوع بار الکتریکی دو ذره ۱ و ۲ را در شکل زیر تعیین کنید. 	۱
۱۰	مطابق شکل، سیم راستی به طول $۰/۲۵\text{ m}$ و جرم $۵۰۰\text{ gr}$ درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $۴۰۰\text{ G}$ قرار دارد. اگر وزن سیم با نیروی الکترومغناطیسی سیم خنثی شود، بزرگی و جهت جریان الکتریکی سیم را بدست آورید. $g = ۱۰\text{ N/kg}$	۱/۵
۱۱	چگونه می توان خطوط میدان مغناطیسی را در اطراف سیم حامل جریان نمایش داد؟ (وسایل مورد نیاز آزمایش: سیم، مولد، صفحه‌ی کاغذی، براده‌ی آهن)	۱
۱۲	الف) در شکل مقابل، میدان مغناطیسی حاصل از پیچه در مرکز آن $۰/۲\text{ T}$ است. بزرگی و جهت جریان را در سیم راست طوری تعیین کنید تا میدان مغناطیسی برآیند در مرکز پیچه $۰/۳\text{ T}$ و برون سو شود.  ب) تعداد حلقه‌های سیم‌لوله‌ای به طول $۳\text{ cm}$ که حامل جریان $۱\text{ A}$ است چقدر باشد تا میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله $۰/۲\text{ T}$ شود. $(\mu_0 = ۱۲ \times ۱۰^{-۷} \frac{\text{Tm}}{\text{A}})$	۲

ردیف	سؤالات	بارم
۱۳	دانش آموزی مطابق طرح واره شکل مقابل آهنربای میله‌ای را وارد پیچ‌های متصل به گالوانومتر کرده و خارج می‌کند. الف) این دانش آموز در حال بررسی کدام قانون فیزیک است؟ ب) نتیجه‌ای که دانش آموز بدست می‌آورد را بنویسید.	۱
		
۱۴	با توجه به اشکال زیر با توضیح مختصر برای هر شکل: الف) در شکل ۱ جهت حرکت سیم aa را طوری تعیین کنید تا جریان القایی پادساعتگرد در آن تولید شود. ب) جهت جریان القایی را در پیچ تعیین کنید.	۱
		
۱۵	از یک القاگر به ضریب خودالقایی ۴mH جریانی به معادله $I = 2t - 5$ در SI می‌گذرد؛ در چه لحظه‌ای انرژی مغناطیسی ذخیره شده در آن ۱۸mJ می‌شود؟	۱
۱۶	شارعبوری از یک حلقه در SI بصورت $\Phi = (-2t^2 + 2t + 3) \times 10^{-2}$ تغییر می‌کند. نیرو محرکه القایی در پیچ را میان لحظه‌های $t_1 = 0$ تا $t_2 = 2$ s بدست آورید.	۱
۱۷	نمودار جریان متناوب برحسب زمان برای پیچ‌ای در شکل مقابل رسم شده است. معادله‌ی جریان آن را بنویسید.	۱
	