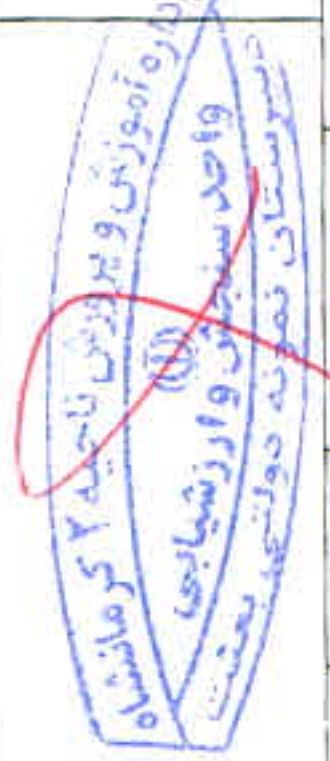
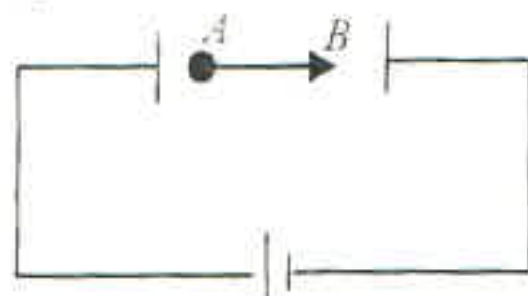

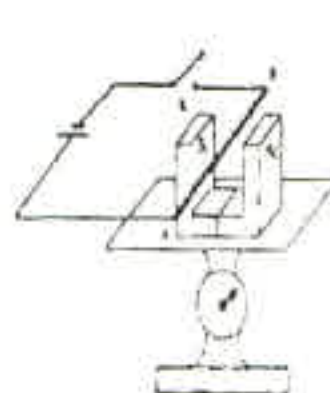


سربرگ امتحانات داخلی					
مهر آموزشگاه	ساعت امتحان: ۸:۳۰ صبح	رشته: تجربی	پایه: یازدهم	نام آموزشگاه: نمونه بعثت	اداره آموزش و پرورش ناحیه ۲ کرمانشاه
	وقت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	نام درس: فیزیک	تاریخ آزمون: ۱۳۹۸/۳/--	شامل ۱۵ سوال در ۴ صفحه و ۲۰ نمره	سوالات ارزشیابی نوبت: دوم
	نام ناظر	نام مدیر آموزشگاه	نام طراح	شماره کلاس	شماره صندلی
			حسینی		
یاد خدا آرام بخش دلهاست.					

صفحه اول											
ردیف	به سـوالـات پاسخ دهید.										
۱	<p>جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نیروی الکتریکی بین دو بار با دو ذره نسبت مستقیم و با دو ذره نسبت وارون دارد.</p> <p>ب) نیرویی که میدان به بار منفی وارد می کند..... میدان است.</p> <p>ت) انرژی که مولد به واحد بار الکتریکی می دهد تا در مدار شارش کند..... نامیده می شود و یکای آن است.</p> <p>ج) انرژی القاگر در آن ذخیره می شود.</p> <p>چ) برای انتقال توان الکتریکی در فاصله های دور تا جایی که امکان دارد باید از ولتاژهای و جریان های استفاده کرد.</p>										
۲	<p>الف) دو کارکرد الکتروسکوپ را نام ببرید.</p> <p>ب) در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $N/C \times 10^4 \times 2$ که جهت آن قائم و رو به پائین است ذره بارداری به جرم $1/25$ و $4g$ معلق و در حال سکون قرار دارد. اندازه و نوع بار الکتریکی ذره را مشخص کنید.</p>										
۳	<p>خازن تختی را به مولد وصل می کنیم و پس از پر شدن از مولد جدا کرده و سپس فاصله ی بین صفحات خازن را نصف می کنیم .</p> <p>در جدول زیر هر عبارت از ستون A را به یک عبارت از ستون B مرتبط است. آنها را مشخص کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>ستون A</th> <th>ستون B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن</td> <td>(۱) نصف می شود.</td> </tr> <tr> <td>ب) ظرفیت خازن</td> <td>(۲) دو برابر می شود.</td> </tr> <tr> <td>ج) انرژی ذخیره شده در خازن</td> <td>(۳) ثابت می ماند.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(۴) $\frac{1}{4}$ برابر می شود.</td> </tr> </tbody> </table>	ستون A	ستون B	الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن	(۱) نصف می شود.	ب) ظرفیت خازن	(۲) دو برابر می شود.	ج) انرژی ذخیره شده در خازن	(۳) ثابت می ماند.		(۴) $\frac{1}{4}$ برابر می شود.
ستون A	ستون B										
الف) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن	(۱) نصف می شود.										
ب) ظرفیت خازن	(۲) دو برابر می شود.										
ج) انرژی ذخیره شده در خازن	(۳) ثابت می ماند.										
	(۴) $\frac{1}{4}$ برابر می شود.										
ادامه سوالات در صفحه دوم											

ردیف	صفحه دوم	بارم
۴	<p>دو بار نقطه ای برهم نیروی F را وارد می کنند. اگر فاصله ی بارها دو برابر شود و اندازه ی یکی از بارها را دو برابر کنیم و علامت این بار را تغییر دهیم، نیرویی که بر هم وارد می کنند چند \vec{F} می شود؟</p>	۱
۵	<p>در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی $2 \times 10^2 \text{ N/C}$ الکترونی از نقطه A با سرعت V پرتاب شده است و در نقطه B متوقف می شود. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی الکترون در این جابه جایی چقدر است؟ $AB = 10 \text{ cm}$ و $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ و $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$</p> 	۱
۶	<p>الف) آزمایشی را طراحی کنید که به کمک آن مقاومت ویژه یک قطعه ی رسانا را بتوان اندازه گرفت؟ (وسایل لازم: یک قطعه رسانا به شکل مشخص، اهم سنج، خط کشی و کولیس)</p> <p>ب) مقاومت الکتریکی یک لامپ خاموش با یک لامپ روشن برابر است؟ چرا؟</p>	۰/۷۵ ۰/۷۵
۷	<p>در یک آزمایش مداری مطابق شکل بسته می شود. هنگامی که کلید باز است ولت سنج عدد ۹ ولت را نشان می دهد و زمانی که کلید بسته است مقادیری که ولت سنج و آمپرسنج نشان می دهند به ترتیب ۸ ولت و یک آمپر است. مقاومت درونی این باتری چند اهم است؟</p> 	۱
۸	<p>فرض کنید دو میله ی کاملاً مشابه به یکی از جنس آهن و دیگری آهنربا در اختیار دارید. چگونه میتوانید بدون استفاده از هیچ وسیله ی دیگری، میله ی آهنی و آهن ربا را تشخیص دهید؟</p>	۱
۹	<p>طرح رو به رو، اساس یک آزمایش است: الف) این آزمایش با چه هدفی طراحی شده است؟ ب) با بستن کلید K، عددی که ترازوی حساس نشان می دهد افزایش می یابد یا کاهش؟ (توضیح دهید).</p> 	۱

ردیف	صفحه سوم	بارم
۱۰	<p>در شکل رو به رو، بار الکتریکی کوچک و منفی $q = 2 \times 10^{-5} \text{ C}$ با سرعت 10^5 m/s وارد یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 0.5 T می شود.</p> <p>الف) بزرگی و جهت و نیروی وارد بر آن (ب) مسیر تقریبی حرکت ذره را در میدان رسم کنید.</p>	۱/۵
۱۱	<p>الف) نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.</p> <p>ب) یک سیم کم مقاومت به طول ۹ متر را به شکل سیملوله ای به قطر ۳ cm و طول ۲۰ cm درآورده و جریان ۴ A را از آن عبور می دهیم. بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز سیملوله چقدر است؟</p>	۱/۵ ۱/۲۵
۱۲	<p>در شکل‌های زیر جهت جریان القایی را مشخص کنید.</p> <p>الف) </p> <p>ب) </p> <p>ج) </p>	۰/۷۵
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	