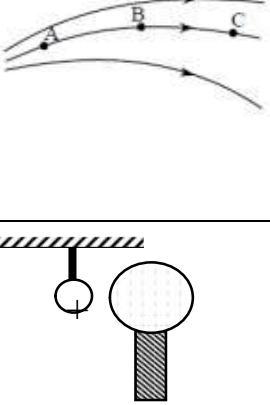


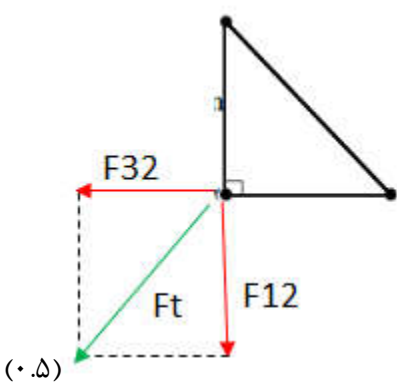
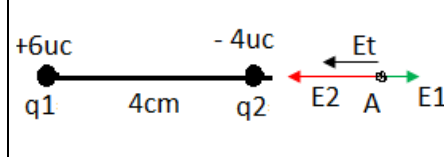
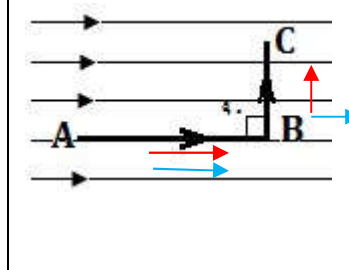
نام: فیزیک ۲ طراح: مریم مسعودی تاریخ امتحان: دی ماه مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نام: نام خانوادگی: پایه: یازدهم رشته: تجربی
نمره:	ساعت امتحان:

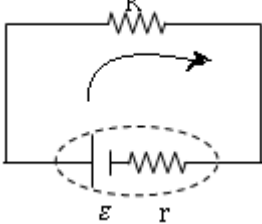
ردیف	سوالات	ردیف
۱.۵	<p>جاهای خالی زیر را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) اگر فاصله ی دو ذره ی باردار را نصف کنیم، نیروی کولنی بین دو بار می شود.</p> <p>(ب) هرگاه ذره ی باردار مثبت در میدان الکتریکی قرار بگیرد، نیروی الکتریکی وارد بر آن میدان است.</p> <p>(پ) عامل شارش بار الکتریکی بین دو نقطه از مدار وجود بین آن دو نقطه است.</p> <p>(ت) حضور دی الکترک ها در خازن، حداکثر ولتاژ قابل تحمل خازن را می دهد.</p> <p>(ج) نحوه توزیع بار در رساناها به گونه ای است که میدان الکتریکی داخل رسانا است.</p> <p>(د) مطابق قانون اهم، مقاومت الکتریکی یک رسانای فلزی با نسبت عکس دارد.</p>	۱
۲	<p>مفاهیم زیر را به صورت مختصر توضیح دهید.</p> <p>(الف) فروریزش الکتریکی:</p> <p>(ب) ابر رسانایی:</p> <p>(ج) سرعت سوق:</p> <p>(د) نیروی محرکه الکتریکی:</p>	۲
۱.۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) چگونه بر قرگیر ساختمان، ساختمان را از خطر آذربخش در امان نگه می دارد؟</p> <p>(ب) دو مورد از ویژگیهای خطوط میدان الکتریکی را بنویسید؟</p> <p>(ج) مقاومت یک رسانا به چه عواملی بستگی دارد؟</p>	۳
۱	با طراحی یک آزمایش چگونگی توزیع بار روی سطح خارجی یک جسم رسانای باردار را توضیح دهید؟	۴
۱.۵	<p>شکل روبرو خطوط میدان الکتریکی را در ناحیه ای از فضا نشان می دهد.</p> <p>(الف) بزرگی میدان الکتریکی را در نقاط A و B و C مقایسه کنید.</p> <p>(ب) پتانسیل الکتریکی نقاط A و B و C را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(ج) انرژی پتانسیل الکتریکی یک الکترون در جایگایی از A به B افزایش می یابد یا کاهش؟</p> <p>دلیل خود را توضیح دهید.</p>	۵
۱	 <p>یک کره فلزی بدون بار الکتریکی را که روی پایه عایق قرار دارد به آونگ الکتریکی بارداری (دارای بار مثبت) نزدیک می کنیم. با ذکر دلیل توضیح دهید چه اتفاقی می افتد.</p>	۶
۱	<p>عدد اتمی اورانیوم $Z=92$ است. الف) بار الکتریکی هسته اتم اورانیوم چقدر است؟</p> <p>ب) بار الکتریکی اتم اورانیوم خنثی را محاسبه کنید.</p>	۷

<p>۱.۵</p>	<p>سه ذره باردار مطابق شکل روبه رو در سه رأس مثلث قائم الزاویه ای ثابت شده اند. بزرگی نیروی الکتریکی برآیند وارد بر بار q_2 واقع در رأس قائمه را محاسبه کنید. مولفه های برداری نیروی برآیند را بنویسید. (ج، ج)</p> $q_1 = 4\mu C, q_2 = 3\mu C, q_3 = -2\mu C$	<p>۸</p>
<p>۱</p>	<p>در شکل رو به رو دو گوی مشابه به جرم $\frac{g}{5}$ و بار یکسان مثبت q در فاصله 1 cm از هم قرار دارند، به طوری که گوی بالایی به حالت معلق مانده است. اندازه بار q را محاسبه کنید.</p>	<p>۹</p>
<p>۱.۵</p>	<p>دو ذره باردار مطابق شکل قرار گرفته اند. اندازه میدان الکتریکی برایند را در نقطه A رسم و محاسبه کنید. مولفه های برداری میدان برآیند را بنویسید. (ج، ج)</p>	<p>۱۰</p>
<p>۱.۵</p>	<p>در شکل زیر، بار الکتریکی $q=4\mu C$ در میدان الکتریکی یکنواخت $E=10^3 N/C$ از A تا B و سپس تا C جابجا می شود. اگر $AB=60\text{ cm}$ و $BC=40\text{ cm}$ باشد:</p> <p>(الف) نیروی الکتریکی وارد بر بار q را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) کاری که نیروی الکتریکی در این جابجایی انجام می دهد را محاسبه کنید.</p> <p>(ج) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار را در این جابجایی محاسبه کنید.</p>	<p>۱۱</p>
<p>۱.۵</p>	<p>صفحه های خازنی را به پایانه های یک باتری با اختلاف پتانسیل ۱۲ ولت وصل می کنیم. اگر بار خازن $24\mu C$ باشد:</p> <p>(الف) ظرفیت خازن را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) انرژی ذخیره شده در این خازن چند میلی ژول است؟</p> <p>(ج) اگر فاصله صفحات خازن را نصف کنیم، ظرفیت، بار الکتریکی ذخیره شده در خازن چه تغییری خواهد کرد؟</p> <p>(د) اگر فاصله صفحات خازن را سر خازن چه تغییری خواهد کرد؟</p>	<p>۱۲</p>
<p>۱</p>	<p>برای تحقیق قانون اهم آزمایشی طراحی کنید.</p>	<p>۱۳</p>
<p>۱</p>	<p>در یک مدار تک حلقه ای ساده، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت آن ۵ اهم است. در مدت ۵ دقیقه، چه تعداد الکترون از لامپ می گذرد؟</p>	<p>۱۴</p>
<p>۱.۵</p>	<p>در مدار شکل مقابل اگر نیروی محرکه الکتریکی $12V$، مقاومت داخلی باتری 2 Aham و مقاومت بزرگ 4 Aham باشد:</p> <p>(الف) جهت جریان را تعیین و جریان عبوری از مدار را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل دو سر باتری چقدر خواهد بود؟</p> <p>(ج) افت پتانسیل در باتری چقدر است؟</p>	<p>۱۵</p>

نام: نام خانوادگی: پایه: یازدهم رشته: تجربی	نام: فیزیک ۲ طراح: مریم مسعودی تاریخ امتحان: خرداد ۱۳۹۹ مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	نمره: پاسخنامه وزارت آموزش و پرورش جمهوری اسلامی اداره آموزش و پرورش استان ایلام امتحان پایان نیم سال اول سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰
---	--	---

ردیف	پاسخنامه	ردیف
۱	(الف) چهار برابر (۰.۲۵) (ب) در جهت (۰.۲۵) (ج) صفر (۰.۲۵) (د) جریان عبوری از آن (۰.۲۵)	۱.۵
۲	الف) اگر اختلاف پتانسیل دو سر یک خازن را به اندازه کافی زیاد کنیم، تعدادی از اتم های ماده دی الکتریک توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه کنده شده و مسیرهای رسانا درون دی الکتریک ایجاد می شود که سبب تخلیه خازن می گردد. (۰.۵) ب) ابر رسانایی: در برخی مواد مقاومت ویژه در دمای خاصی به طور ناگهانی به صفر افت می کند و در دمای پایینتر همچنان صفر باقی می ماند. (۰.۵) ج) با ایجاد میدان الکتریکی درون فلز، الکترونها حرکت کاتوره ای خود را کمی تغییر می دهند و با سرعت موسوم به سرعت سوق در خلاف جهت میدان به طور بسیار آهسته ای حرکت می کنند. (۰.۵) د) کاری که منبع نیروی محرکه الکتریکی بر روی واحد بار الکتریکی مثبت انجام می دهد تا آن را از پایانه با پتانسیل کمتر به پایانه با پتانسیل بیشتر ببرد. (۰.۵)	۱.۵
۳	به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) هدف اصلی برقگیر این است که مسیری ساده برای انحراف ضربه یک آذرخش به سمت زمین را مهیا کند. با توجه به این که تراکم بار در نقاط تیز سطح جسم رسانا بیشتر از نقاط دیگر است، با انصال میله نوک نیز به بالاترین قسمت ساختمان، آذرخش به میله برخورد کرده و بارهای الکتریکی را به زمین منتقل میکند و مانع صدمه زدن به ساختمان می شود. (۰.۵) ب) - خطوط میدان برآیند هرگز یکدیگر را قطع نمی کنند. - در آرایشی از بارها خطوط میدان الکتریکی از بارهای مثبت شروع و به بارهای منفی ختم می شوند. (۰.۵) ج) طول قطعه، سطح مقطع قطعه، جنس آن (۰.۵)	۱.۵
۴	(آزمایش فاراده) ص ۲۵ کتاب	۱
۵	الف) میدان در نقطه A بزرگتر از B و میدان در نقطه B بزرگتر از نقطه C است. ب) با حرکت در جهت میدان پتانسیل الکتریکی کاهش می یابد. پتانسیل الکتریکی در نقطه A بزرگتر از B و در نقطه B بزرگتر از نقطه C است. ج) با توجه به اینکه بار الکترون منفی است، انرژی پتانسیل الکتریکی آن از نقطه B تا A افزایش می یابد.	۱.۵

۱	با نزدیک کردن کره به آونگ باردار، روی کره بارهای مثبت و منفی القا می شوند به طوریکه سطح نزدیکتر به آونگ دارای بار منفی خواهد بود. پس کره آونگ را جذب می کند. اگر فاصله کره و آونگ کم باشد، آونگ با کره تماس پیدا می کند و بارهای منفی کره خنثی می شوند. بنابراین کره و آونگ هر دو دارای بار مثبت خواهند شد و در نتیجه کره آونگ را دفع می کند.	۶
۱	$q = +ne = +1.6 \times 10^{-19} \times 92 = 147.2 \times 10^{-19} C$ (۰.۵) تعداد پروتون $= 92$, $q = 0$ (۰.۵) تعداد الکترون $= 92$	۷
۱.۵	$F_{12} = K \frac{q_1 q_2}{r^2} = 12 \times 10^{-5} N$ (۰.۲۵) $F_{32} = K \frac{q_3 q_2}{r^2} = 6 \times 10^{-5} N$ (۰.۲۵) $\vec{F}_t = \vec{F}_{12} + \vec{F}_{32}$ $\vec{F}_t = -6 \times 10^{-5} N \vec{i} - 12 \times 10^{-5} N \vec{j}$ (۰.۲۵) $F_t = 6 \times 10^{-5} \sqrt{5} N$ (۰.۲۵) اندازه نیروی برآیند 	۸
۱	$Mg = K \frac{q^2}{r^2}$ (۰.۲۵), $q = \sqrt{\frac{m g r^2}{K}} = 1.65 \times 10^{-8} C$ (۰.۵)	۹
۱.۵	 $E_1 = K \frac{q_1}{r^2} = 1.5 \times 10^7 N/C$ (۰.۲۵) $E_2 = K \frac{q_2}{r^2} = 9 \times 10^7 N/C$ (۰.۲۵) $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ $\vec{E}_t = -1.5 \times 10^7 N/C \vec{i} + 9 \times 10^7 N/C \vec{j}$ (۰.۲۵) اندازه میدان برآیند (۰.۲۵)	۱۰
۱.۵	 (الف) $F = qE = 4 \times 10^{-6} \times 10^3 = 4 \times 10^{-3} N$ (۰.۲۵) (ب) $W_t = W_{ab} + W_{bc}$ $W_{ab} = qEd \cos \alpha = 4 \times 10^{-6} \times 10^3 \times 0.6 \times \cos 0 = 2.4 \times 10^{-3} J$ $W_{bc} = qEd \cos \alpha = 4 \times 10^{-6} \times 10^3 \times 0.4 \times \cos 90 = 0$ $W_t = 2.4 \times 10^{-3} + 0 = 2.4 \times 10^{-3} J$ (۱) (ج) $\Delta U = -W = -2.4 \times 10^{-3} J$ (۰.۲۵)	۱۱
۱.۵	(الف) $C = \frac{q}{V} = \frac{24 \times 10^{-6}}{12} = 2 \times 10^{-6} F$ (۰.۵) (ب) $U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times 144 = 144 \times 10^{-6} = 144 \times 10^{-3} mJ$ (۰.۵) ج) ظرفیت خازن نصف و بار الکتریکی ذخیره شده در خازن در همان ولتاژ نصف خواهد شد. (۰.۵)	۱۲

۱	<p>یک سر یک لامپ کوچک را به آمپر متر و سر دیگر آن را به قطب منفی منبع تغذیه وصل می کنیم و سر دیگر منبع تغذیه را به آمپر متر می بندیم. سپس یک ولتمتر به صورت موازی به دو سر لامپ وصل می کنیم. با افزایش ولتاژ منبع تغذیه هر بار ولتاژ دو سر لامپ و جریان عبوری از آمپرینج را یادداشت می کنیم. و برای هر مورد مقاومت الکتریکی لامپ را اندازه گیری می کنیم. با بررسی اعداد می بینیم مقاومت الکتریکی مقدار ثابتی می باشد که نشان می دهد رسانای لامپ یک رسانای اهمی است و از قانون اهم پیروی می کند.</p>	۱۳
۱	$R = \frac{V}{I} \quad , \quad I = \frac{V}{R} = \frac{4}{5} = 0.8 \text{ A} \quad (0.5)$ $t=5 \text{ min}=300 \text{ s}$ $I = \frac{q}{t} \quad , \quad q=0.8 \times 300 = 320 \text{ C} \quad (0.5)$	۱۴
۱.۵	 <p>الف) $I = \frac{\varepsilon}{R+r} = \frac{12}{4+2} = 2 \text{ A} \quad (0.5)$</p> <p>(۰.۵) جهت جریان از قطب مثبت خارج و به قطب منفی وارد می شود.</p> <p>(ب) $V=\varepsilon-Ir=12-4=8 \text{ V} \quad (0.25)$</p> <p>(ج) افت پتانسیل $=Ir=4 \text{ V} \quad (0.25)$</p>	۱۵

۲۰	جمع بارم: موفق باشید.	تعداد سوالات: ۱۵
----	--------------------------	------------------