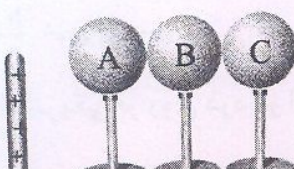
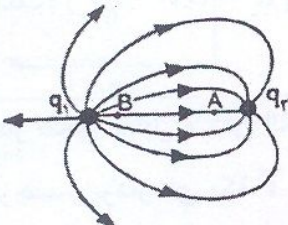
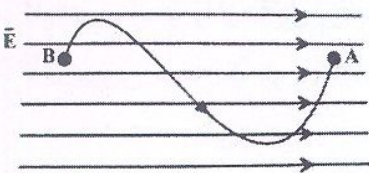
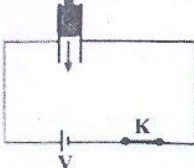
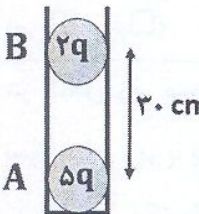
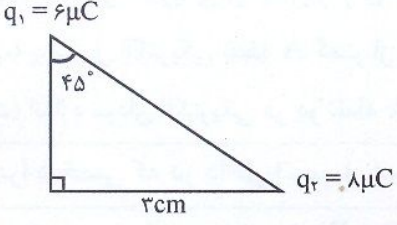
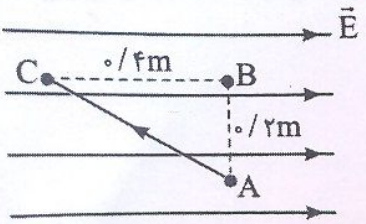


نام و نام خانوادگی:	.....	.....
تاریخ:	۱۴۰۲/۱۰/۱۷	با اسمه تعالی
مدت امتحان:	۱۱۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش ناحیه شهرستان
ساعت شروع:	۱۰:۳۰ صبح	مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیه السلام
تعداد صفحه:	۳	امتحان فیزیک ۲ نیمسال اول (دی ۱۴۰۲)
ردیف		دیرستان: ..... شماره کلاس: ..... پایه یازدهم قجری
بارم		توجه: سوالات (پاسخ برگ دارد)
۱		<p>کلمه‌ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) نیرویی که به یک بار ..... درون میدان الکتریکی وارد می‌شود خلاف جهت خطوط میدان الکتریکی است. (ثبت - منفی)</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه (مستقل از - وابسته به) اندازه و نوع بار الکتریکی است.</p> <p>پ) الکترون‌های آزاد در طول یک سیم که به دو سر آن اختلاف پتانسیل اعمال نشده، با سرعت‌هایی از مرتبه <math>\frac{m}{s} ۱۰^6</math> به طور (کاتورهای - همسو در یک مسیر) حرکت می‌کنند.</p> <p>ت) وقتی یک باتری فرسوده می‌شود، (نیرو محرکه - مقاومت داخلی) آن افزایش می‌یابد.</p>
۱		<p>جمله درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) در ترازوی پیچشی کولن، نیروی مؤثر بین بارها از اندازه‌گیری زاویه‌ی چرخش میله تا رسیدن به حالت تعادل بدست می‌آید. (ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>)</p> <p>ب) بعضی از صفحه کلیدهای رایانه بر مبنای تغییر ظرفیت خازن عمل می‌کنند. (ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>)</p> <p>پ) با افزایش دما، مقاومت ویژه نیمرسانها افزایش می‌یابد. (ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>)</p> <p>ت) در باتری آرمانی اختلاف پتانسیل بین پایانه‌های باتری برابر با همان نیرو محرکه‌ی الکتریکی باتری است. (ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/>)</p>
۱		<p>در شکل زیر میدان الکتریکی دو ذره باردار <math>q_1</math> و <math>q_2</math> را مشاهده می‌کنید؟ با توجه به شکل به سوال‌های زیر با بلی و خیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) نوع بار الکتریکی <math>q_1</math> منفی است؟ (بلی - خیر)</p> <p>ب) اندازه بار الکتریکی <math>q_1</math> بیشتر از <math>q_2</math> است؟ (بلی - خیر)</p> <p>پ) پتانسیل الکتریکی نقطه A کمتر از نقطه‌ی B است؟ (بلی - خیر)</p> <p>ت) اندازه میدان الکتریکی در دو نقطه A و B برابر است؟ (بلی - خیر)</p>
۰/۵		چرا شخصی که در داخل اتومبیل است از خطر آذربخش در امان می‌ماند؟
۰/۵		سه کره‌ی رسانای مشابه A، B و C مطابق شکل روی پایه‌های عایق قرار دارند، با نزدیک شدن میله‌ی باردار مثبت به کره‌ی A چه اتفاقی می‌افتد، با ذکر دلیل توضیح دهید؟



۰/۱۵	دو اثر مفید حضور دیالکتریک‌ها در خازن را بیان کنید.					۶										
۱	با استفاده از وسایل زیر، آزمایشی طراحی کنید که نشان دهد، تجمع بارهای الکتریکی در نقاط نوک تیز سطح جسم رسانای منزوی باردار، بیشتر از سایر نقاط آن است؟  (مخروط فلزی با پایه عایق، گلوله‌ی کوچک فلزی با دسته‌ی عایق، الکتروسکوپ، مولد وندوگراف)					۷										
۰/۲۵	 شکل زیر مسیر حرکت یک ذره را نشان می‌دهد. الف) پتانسیل الکتریکی کدام نقطه بیشتر است؟ ب) اگر ذره دارای بار منفی باشد، در این مسیر انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد یا افزایش؟ (با ذکر دلیل)					۸										
۰/۱۵	 مطابق شکل خازنی که بین صفحه‌های آن هوا است. در مدار قرار دارد، ابتدا کلید را باز کرده و سپس یک دیالکتریک بین صفحه‌های خازن وارد می‌کنیم، جدول زیر را در مورد این خازن با کلمه‌های (کاهش - افزایش - ثابت) پُر کنید.					۹										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>میدان الکتریکی</th> <th>انرژی ذخیره شده</th> <th>اختلاف پتانسیل</th> <th>بار الکتریکی</th> <th>ظرفیت</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							میدان الکتریکی	انرژی ذخیره شده	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی	ظرفیت					
میدان الکتریکی	انرژی ذخیره شده	اختلاف پتانسیل	بار الکتریکی	ظرفیت												
۱	عدد اتمی اکسیژن ۸ است. یون اکسیژن با بار خالص $C = 4 \times 10^{-19}$ ، چند الکترون و چند پروتون دارد؟ ( $e = 1.6 \times 10^{-19} C$ )					۱۰										
۱/۲۵	 در شکل زیر دو گوی مشابه که جرم هر یک ۲۵g است. درون لوله‌ی شیشه‌ای بدون اصطکاک در حال تعادل هستند. اندازه‌ی بار گلوله‌ی B چند میکروکولن است؟ ( $g = 10 \frac{N}{kg}$ و $K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$ )					۱۱										
۱/۲۵	 در شکل مقابل میدان الکتریکی خالص، را در رأس قائمه برحسب بردارهای یکه $\vec{i}$ و $\vec{j}$ بنویسید. $(K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$					۱۲										
۱	 مطابق شکل رویه‌رو بار $q = + 50 \mu C$ در میدان یکنواخت $\frac{N}{C}$ از نقطه‌ی A تا C جابه‌جا کرده‌ایم. کار میدان الکتریکی بر روی ذره در این جایه‌جایی چند ژول است؟					۱۳										

۱	بار الکتریکی $C = 1/5 \mu F$ از پایانه‌ی منفی یک باتری ۱۲ ولتی جابه‌جا می‌شود. انرژی پتانسیل الکتریکی آن چه اندازه و چگونه تغییر می‌کند؟	۱۴
۱	در یک میکروفون خازنی، کمترین و بیشترین فاصله بین دو صفحه‌ی خازن به ترتیب $1\text{ mm}$ و $1/2\text{ mm}$ است. اگر مساحت هر یک از صفحه‌ها $6\text{ cm}^2$ و حدفاصل آن‌ها $9\text{ }\mu\text{F}$ باشد، اختلاف بیشترین و کمترین ظرفیت خازن چند فاراد است؟	۱۵
$1/25$	ظرفیت یک خازن تخت $20\text{ }\mu\text{F}$ و میدان الکتریکی بین صفحات خازن $\frac{V}{m}$ است. اگر فاصله‌ی بین صفحات آن $2\text{ mm}$ باشد، انرژی ذخیره شده در خازن، چند ژول است؟	۱۶
$1/5$	<p>به سؤالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) روی باتری یک اتومبیل اعداد <math>70\text{ Ah}</math> و <math>12\text{ V}</math> نوشته شده است، مفهوم <math>70\text{ Ah}</math> را به اختصار توضیح دهید.</p> <p>ب) منظور از پدیده ابررسانایی چیست؟</p> <p>پ) نمودار جریان بر حسب اختلاف پتانسیل الکتریکی را برای یک رسانای فلزی و یک دیود نور گسیل به طور کیفی رسم کنید.</p>	۱۷
۱	آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان قانون اهم را تحقیق کرد. (مدار مربوطه را رسم کنید).	۱۸
$1/25$	اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سر سیمی به مقاومت $10\text{ }\Omega$ ، برابر $16\text{ V}$ است. در هر دقیقه چند کولن بار از مقطع این سیم عبور می‌کند.	۱۹
۱	<p>در مدار مقابل:</p> <p>الف) جریان در مدار چند آمپر است؟</p> <p>ب) اختلاف پتانسیل دو سر باتری را محاسبه کنید.</p>	۲۰

موفق باشید.