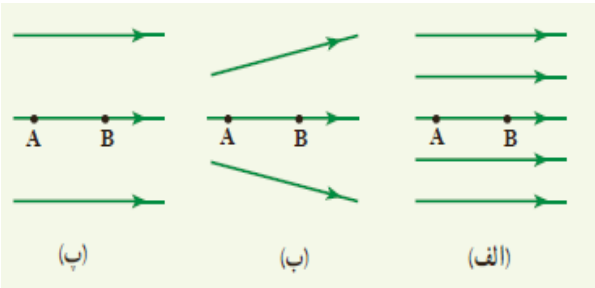
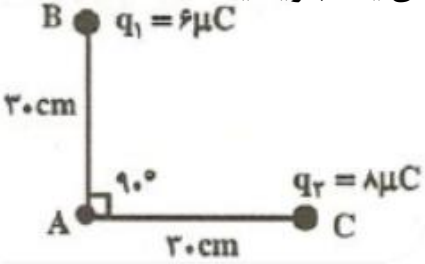
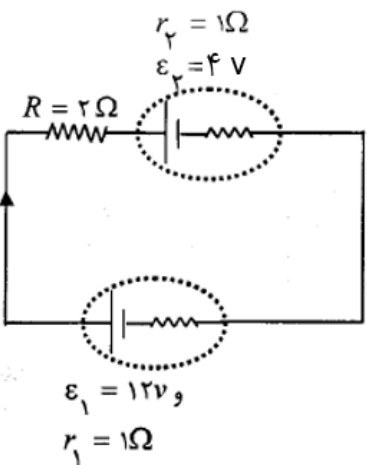


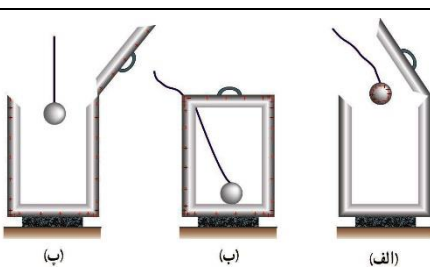
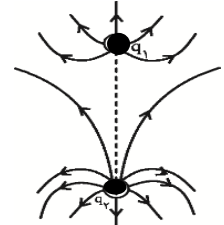
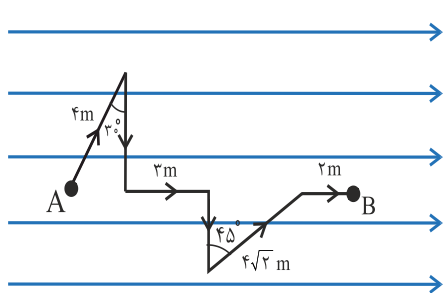
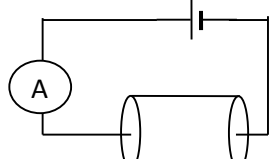
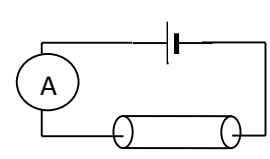
آزمون ترم اول فیزیک یازدهم تجربی		دبیرستان باقرالعلوم (ع)		کلاس:
نام و نام خانوادگی:		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
		شماره صندلی:	تعداد صفحات: ۴	
ردیف	سوالات	بارم		
۱	<p>مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف: نیروی محرکه مولد:</p> <p>ب: قانون اهم:</p> <p>پ: فروریزش خازن:</p>	۱/۵		
۲	<p>عبارات زیر را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>الف) (رئوستا- دفیبریلاتور) بر اساس ذخیره انرژی الکتریکی در خازن و تخلیه آن کار می کند.</p> <p>ب) اگر بار الکتریکی (منفی - مثبت) در جهت میدان الکتریکی جابجا شود انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می یابد.</p> <p>پ) مقاومت یک نیم رسانا با افزایش دما (افزایش - کاهش) می یابد.</p> <p>ت) در مورد یک مدار الکتریکی، سطح زیر نمودار جریان الکتریکی مدار بر حسب زمان برابر است با: .....</p> <p>خ) پتانسیومتر یک نوع (مقاومت متغیر- ولت سنج) است.</p> <p>ج) حضور دی الکتریک، بیشینه ولتاژ قابل تحمل توسط خازن را (افزایش می دهد- تغییر نمی دهد).</p>	۱/۵		
۳	<p>عبارات درست و نادرست را مشخص کنید:</p> <p>الف) ثابت دی الکتریک خازن، عددی بدون یکاست.</p> <p>ب) دو جسم که یکدیگر را می ربایند، لزوماً دارای بار ناهمنام هستند.</p> <p>ج) اگر در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کنیم، پتانسیل الکتریکی افزایش می یابد.</p> <p>د) اگر یک سیم مسی را بکشیم، مقاومت آن کاهش می یابد.</p>	۲		
۴	<p>آزمایشی را شرح دهید که نشان دهد بار الکتریکی در نقاط نوک تیز رسانا متراکم تر است.</p> <p>(آزمایش جسم دوکی شکل)</p>	۱		

۱/۵	<p>۵ به پرسش های زیر پاسخ کوتاه دهید: (۱/۵)</p> <p>الف- در چه صورت یک مولدالکتریکی آرمانی است؟</p> <p>ب- علت جذب گرده های گل به بدن زنبور چیست؟</p> <p>پ- در رئوستا با تغییر چه کمیتی مقاومت تغییر می کند؟</p>	۵
۱/۵	<p>۶ ولتاژ دو سر خازنی را از ۲۰ ولت به ۲۸ ولت افزایش می دهیم. با این کار، بار ذخیره شده در خازن ۱۰ میکروکولن افزایش می یابد. ظرفیت این خازن را محاسبه کنید.</p>	۶
۱	<p>۷ با ذکر دلیل توضیح دهید در کدام حالت با رها کردن بار <math>+q</math> در نقطه A، در نقطه B سرعت بیشتری خواهد یافت؟</p> 	۷
۰/۵	<p>۸ نمودار جریان بر حسب ولتاژ را برای یک نیم رسانا (به طور کیفی) رسم کنید.</p>	۸

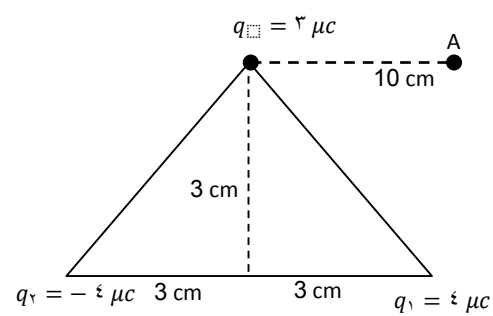
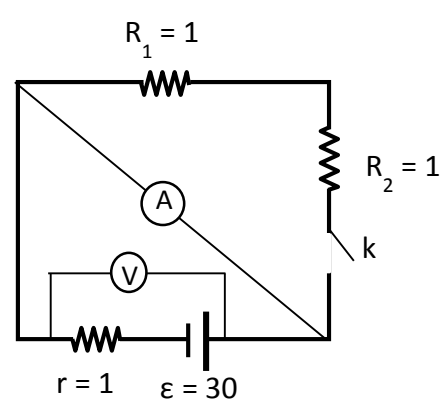
آزمون ترم اول فیزیک یازدهم تجربی		دیرستان باقرالعلوم (ع)		کلاس:
نام و نام خانوادگی:		تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
		شماره صندلی:	تعداد صفحات: ۴	
ردیف	سوالات			بارم
۹	<p>در شکل مقابل میدان الکتریکی برآیند در نقطه A را بر حسب بردارهای یکه بنویسید و بردار برآیند را در شکل رسم کنید.</p> 			۲
۱۰	<p>دو بار نقطه ای <math>+2\mu\text{C}</math> و <math>-5\mu\text{C}</math> در فاصله <math>12\text{ cm}</math> از یکدیگر ثابت شده اند. در چه فاصله ای از بار کوچکتر و بر روی خط واصل دو بار، میدان الکتریکی برآیند صفر است؟</p>			۱
۱۱	<p>الف) ابرسانایی به چه معناست؟</p> <p>ب) دو فلز را که می توانند ابرسانا شوند نام ببرید.</p> <p>ج) یک کاربرد برای ابرساناها بیان کنید.</p>			۱

۲	<p>مساحت صفحه های خازن تختی <math>4 \text{ cm}^2</math> و فاصله ی میان آنها <math>2 \text{ mm}</math> است. اگر بزرگی میدان الکتریکی بین صفحه ها <math>500 \text{ N/C}</math> و دی الکتریک بین صفحه ها هوا باشد، مطلوب است:</p> <p>(الف) ظرفیت خازن</p> <p>(ب) اختلاف پتانسیل دو سر خازن</p> <p>(ج) بار ذخیره شده در خازن</p> <p>(د) انرژی ذخیره شده در خازن</p> $(\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{N.m}^2})$	۱۲
۱/۵	<p>اگر طول یک سیم، <math>400</math> متر، سطح مقطع آن <math>0.2 \text{ mm}^2</math> و مقاومت ویژه آن <math>10^{-7} \Omega \text{ m}</math> باشد، در صورتی که از آن جریان <math>0.2 \text{ A}</math> عبور کند، اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟</p>	۱۳
۲	<p>در مدار شکل مقابل، مطلوبست:</p> <p>الف- جریان مدار</p> <p>ب- اختلاف پتانسیل دو سر مولد انرژی گیر</p> <p>ج- نمودار ولتاژ بر حسب جریان را برای مولد انرژی ده رسم کنید.</p> 	۱۴
۲۰	موفق باشید	جمع

نام خانوادگی: .....		باسمه تعالی		آزمون درس: فیزیک ۲ تجربی							
نام کلاس: .....		آموزش و پرورش منطقه ۴ تهران		زمان پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه							
پایه و رشته تحصیلی: یازدهم ریاضی		دبیرستان نمونه ابوعلی سینا		تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۱۰/۱۱							
نام دبیر: سید علی سعادت‌مند		دی ماه ۱۴۰۰		سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۴۰۱							
				بارم امتحان: ۲۰ نمره							
بارم	ریف	صفحه : ۱									
۱/۲۵	۱	<p>در جمله های زیر جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>الف) نحوه توزیع بار در رساناها به گونه ای است که میدان الکتریکی داخل رسانا ..... است.</p> <p>ب) اگر دو بار منفی را به هم نزدیک کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آنها ..... می یابد.</p> <p>پ) رئوستا یک نوع مقاومت ..... است که در مدارهای الکترونیکی وسیله ای به نام ..... همان نقش را انجام میدهد.</p> <p>ت) آمپر - ساعت یکای ..... است.</p>									
۱/۲۵	۲	<p>در سوالات زیر گزینه درست را علامت بزنید:</p> <p>A) اگر فاصله از یک ذره باردار نصف شود، بزرگی میدان الکتریکی حاصل از آن چند برابر میشود؟</p> <p>الف) <math>\frac{1}{4}</math> برابر <input type="checkbox"/>      ب) ۲ برابر <input type="checkbox"/>      ج) ۴ برابر <input type="checkbox"/>      د) <math>\frac{1}{2}</math> برابر <input type="checkbox"/></p> <p>B) جسم A را به جسم B و جسم C را به جسم D مالش می دهیم. با توجه به جدول سری الکتریسیته مالشی (سری تریبولکتریک) روبرو کدام دو جسم یکدیگر را دفع می کنند؟</p> <p>۱) A و B <input type="checkbox"/>      ۲) A و D <input type="checkbox"/></p> <p>۳) B و C <input type="checkbox"/>      ۴) B و D <input type="checkbox"/></p>									
		<table border="1" style="float: left; margin-right: 20px;"> <tr><td>انتهای مثبت سری</td></tr> <tr><td>A</td></tr> <tr><td>B</td></tr> <tr><td>C</td></tr> <tr><td>D</td></tr> <tr><td>انتهای منفی سری</td></tr> </table>				انتهای مثبت سری	A	B	C	D	انتهای منفی سری
انتهای مثبت سری											
A											
B											
C											
D											
انتهای منفی سری											
۱	۳	<p>درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را تعیین کنید .</p> <p>الف) هر بار الکتریکی متحرک، جریان الکتریکی ایجاد می کند .</p> <p>ب) مقاومت الکتریکی یک لامپ روشن بیشتر از مقاومت الکتریکی لامپ خاموش است.</p> <p>پ) جهت جریان الکتریکی در جهت شارش الکترونهاست .</p> <p>ت) اگر در حالیکه خازن به مدار وصل است دی الکتریک را از بین صفحات خارج کنیم، ولتاژ خازن کاهش می یابد.</p>									
۱	۴	<p>بردار میدان الکتریکی در وسط پاره خط واصل دو بار نقطه ای <math>q_1</math> و <math>q_2</math> برابر <math>\vec{E}</math> است. اگر بار <math>q_1</math> را خنثی کنیم، میدان در همان نقطه <math>\vec{E}</math> - می شود. نسبت <math>\frac{q_2}{q_1}</math> چند است؟ (راه حل الزامی است)</p> <p>۱) <math>\frac{1}{2}</math>      ۲) <math>-\frac{1}{2}</math>      ۳) <math>\frac{1}{4}</math>      ۴) <math>-\frac{1}{4}</math></p>									

	صفحه ۲	ردیف
بارم ۰/۷۵	<p>در آزمایش مقابل گوی بارداری که از نخ عایقی آویزان است را درون ظرف رسانای بدون باری قرار می دهیم .</p> <p>الف) اگر درب را مطابق شکل (ب) ببندیم و بعد درب ظرف را بوسیله دسته عایقش باز کنیم (شکل پ). سپس گوی را به کلاهک یک الکتروسکوپ نزدیک کنیم چه چیزی را مشاهده خواهیم کرد؟</p> <p>ب) از این آزمایش چه نتیجه ای می توان گرفت؟</p>	۵
۰/۵	 <p>در شکل زیر نوع بارهای <math>q_1</math> و <math>q_2</math> مشخص کرده و اندازه آنها را با هم مقایسه کنید.</p> 	۶
۱/۵	<p>در شکل زیر اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط A و B چند ولت است؟</p>  $E = 200 \frac{V}{m}$	۷
۰/۷۵	<p>خازنی را بعد از پر شدن توسط یک مولد آن را از مولد جدا می کنیم. اگر دی الکتریک بین صفحات را خارج کنیم هر یک از موارد زیر چگونه تغییر می کنند:</p> <p>الف) بار ذخیره شده در خازن</p> <p>ب) ظرفیت خازن :</p> <p>ج) انرژی ذخیره شده در خازن:</p>	۸
۱/۵	<p>مطابق شکل دوسیم مسی با طول یکسان را به دو باتری مشابه متصل کرده ایم. کدام آمپرسنج عدد بیشتری نشان می دهد؟ چرا؟</p>  <p>شکل (۱)</p>  <p>شکل (۲)</p>	۹

ردیف	صفحه ۳	بارم															
۱۰	<p>دو صفحه ی مسی تخت را به دو طرف لایه ای از یکی از دی الکتریک های جدول روبرو، می چسبانیم تا یک خازن تخت ساخته شود. با ذکر دلیل مشخص کنید برای به دست آوردن بیشترین ظرفیت از کدام دی الکتریک استفاده کنیم؟</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام دی الکتریک</th> <th>ثابت دی الکتریک</th> <th>ضخامت دی الکتریک</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۲</td> <td>۰/۴ میلی متر</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۳</td> <td>۰/۸ میلی متر</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>۴</td> <td>۱ میلی متر</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>۵</td> <td>۱۲ میلی متر</td> </tr> </tbody> </table>	نام دی الکتریک	ثابت دی الکتریک	ضخامت دی الکتریک	A	۲	۰/۴ میلی متر	B	۳	۰/۸ میلی متر	C	۴	۱ میلی متر	D	۵	۱۲ میلی متر
نام دی الکتریک	ثابت دی الکتریک	ضخامت دی الکتریک															
A	۲	۰/۴ میلی متر															
B	۳	۰/۸ میلی متر															
C	۴	۱ میلی متر															
D	۵	۱۲ میلی متر															
۱۱	<p>اگر طول رسانایی با سطح مقطع دایره ای شکل را در ولتاژ ثابت چهار برابر و قطر سطح مقطع آنرا نصف کنیم: الف: مقاومت رسانا چند برابر می شود؟ ب: شدت جریان عبوری از آن چند برابر خواهد شد؟</p>	۱/۵															
۱۲	<p>در شکل زیر اگر پتانسیل الکتریکی نقطه ی A، ۱۰۰ ولت باشد، در جابجایی <math>3mC</math> بار الکتریکی بین دو نقطه ی M و N انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند ژول تغییر می کند؟ (از وزن بار و مقاومت هوا چشم پوشی شود).</p>	۱/۵															
۱۳	<p>مطابق شکل سه گلوله نارسانای مشابه با بارهای یکسان <math>q = 10\mu C</math> بوسیله میله هایی به طول <math>30\text{ cm}</math> به هم متصل شده اند و روی یک میز افقی قرار گرفته اند. برابند نیروهای وارد بر این مجموعه چند نیوتن است؟</p>	۱															
۱۴	<p>در یک میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی <math>10^4\text{ N/C}</math> ذره ای به جرم <math>0/1</math> گرم و بار <math>+4\mu C</math> رها می شود. هنگامی که این ذره به اندازه یک متر در راستای میدان جلو رفت، سرعت ذره چقدر می شود؟</p>	۱/۵															

بارم	صفحه ۴	ردیف
۲	<p>الف) در شکل روبرو اندازه و جهت نیروی وارد بر بار <math>q</math> را بدست آورید؟          ب) برای این که بار <math>q</math> در حالت تعادل باشد چه باری را در نقطه <math>A</math> قرار دهیم؟</p> 	۱۵
۱/۵	<p>در مدار داده شده آمپرسنج و ولت سنج ایده آل هستند و ابتدا کلید باز است. اگر کلید را ببندیم عدد ولت سنج چند برابر می شود؟</p> 	۱۶

"موفق باشید"