

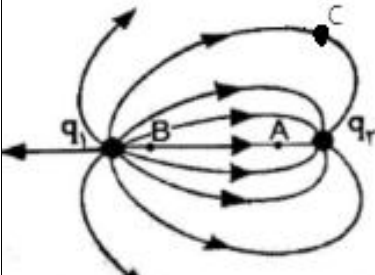
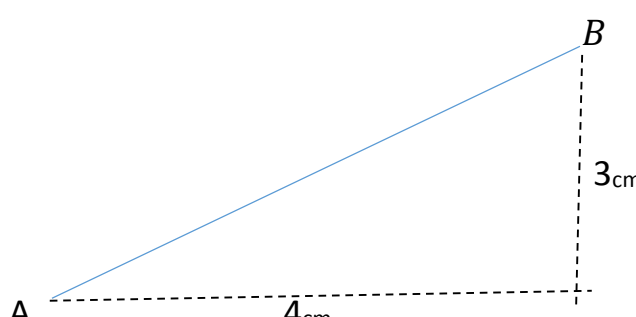
تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۱۰/۶	به نام خدا	نام و نام خانوادگی :
ساعت امتحان : ۱۱ صبح	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	پایه و رشته : یازدهم
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش بجنورد	شماره کلاس : ۲
تعدادسوالات :	دبیرستان نمونه نرجس	نام طراح : علی آبادی
تعدادصفحه :	امتحان فیزیک دی ماه رشته تجربی	

۱	با انتخاب گزینه صحیح جملات زیر را کامل کنید.						
	الف) باردار بودن یک جسم و نوع بار آن را می توان با (مولد واندوگراف - الکتروسکوپ) تعیین کرد.						
	ب) در سیلیسیوم با افزایش دما مقاومت (افزایش-کاهش) می یابد.						
	پ) بردار میدان در هر نقطه خطی است (عمود-مماس) برخط میدانی که از آن نقطه میگذرد.						
	ت) هرگاه یک بار الکتریکی منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت کند. انرژی پتانسیل الکتریکی آن (افزایش-کاهش) و انرژی جنبشی آن (افزایش-کاهش) می یابد.						
	ث) در حالی که خازن شارژ شده ای را از باتری جدا کرده ایم، دی الکتریکی بین صفحات آن قرار می دهیم میدان یکنواخت بین دو صفحه (افزایش می یابد-کاهش می یابد-ثبت می ماند).						
	ج) اگر در دمای ثابت ، ولتاژ دو سر یک رسانا را افزایش دهیم مقاومت آن (افزایش-کاهش-ثبت) می ماند.						
	ج) جریان الکتریکی در یک مدار با توجه به قرارداد (خلاف جهت - هم جهت) شارش الکترون هاست.						
۲	جهای خالی را با عبارات مناسب پر کنید:						
	الف) اگر در قانون کولن اندازه یک بار دو برابر و بار دیگر هشت برابر شود فاصله باید برابر شود تا اندازه نیرو تغییری نکند.						
	ب) نسبت تغییر انرژی به بار ذره مستقل از و بار الکتریکی است .						
	ت) در یک رسانا منزوی دوکی شکل در تمام نقاط ثابت و چگالی سطحی بار در نقاط نوک تیز است. .						
	ج) یکای ولت بر متر معادل است.						
۳	با توجه به جدول زیر، اگر یک میله آلمینیومی را با پارچه ابریشمی و یک میله شیشه ای را با پارچه کتان مالش دهیم، بار کدام اجسام منفی میشود؟ با ذکر علت						
	<table border="1"> <tr> <td>انتهای سری منفی</td> <td>پارچه کتان</td> <td>آلومینیوم</td> <td>ابریشم</td> <td>شیشه</td> <td>انتهای مثبت سری تبیواالکتریک</td> </tr> </table>	انتهای سری منفی	پارچه کتان	آلومینیوم	ابریشم	شیشه	انتهای مثبت سری تبیواالکتریک
انتهای سری منفی	پارچه کتان	آلومینیوم	ابریشم	شیشه	انتهای مثبت سری تبیواالکتریک		

تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۱۰/۶	به نام خدا	نام و نام خانوادگی :
ساعت امتحان : ۱۱ صبح	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	پایه و رشته : یازدهم
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش بجنورد	شماره کلاس : ۲
تعداد سوالات :	دبيرستان نمونه نرجس	نام طراح : علی آبادی
تعداد صفحه :	امتحان فیزیک دی ماه رشته تجربی	

۲	۴	طبق شکل، سه بار الکتریکی در سه راس مثلث قائم الزاویه قرار دارد. اگر نیرویی که بار A به C وارد میکند مطابق بردار زیر باشد و اندازه‌ی بار B و A به ترتیب $+5$ و $+2$ میکرو کولن باشد بردار نیروی وارد بر بار A با بردارهای یکه چگونه خواهد بود؟
		$\vec{F} = +180\vec{j}$
۱/۵	۵	در شکل زیر گلوله کوچکی به جرم 30 گرم با بار q توسط نخی سبک آویخته شده است. و در یک میدان یکنواخت در حال تعادل است. اگر بزرگی میدان 4000 نیوتون بر کولن باشد . علامت و اندازه بار q را بدست آورید؟(رسم نیروها الزامی است) $\sin 53^\circ = 0.8 \quad \cos 53^\circ = 0.6$
		 $\sin 53^\circ = 0.8 \quad \cos 53^\circ = 0.6$
۱	۶	آزمایشی طراحی کنید که با مولد واندوگراف و دوشمع بتوان نشان داد با فاصله گرفتن از بار میدان کاهش می یابد.
۱/۵	۷	در شکل زیر، گلوله ای با بار الکتریکی $q = 1\mu C$ و جرم 2 میلی گرم از نقطه A رها میشود. تندی این گلوله هنگامی که به نقطه B می رسد ، چند متر بر ثانیه است؟(از نیروی وزن وارد بر گلوله و نیروهای اتلافی صرف نظر شود).

تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۱۰/۶	به نام خدا	نام و نام خانوادگی :
ساعت امتحان : ۱۱ صبح	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	پایه و رشته : یازدهم
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش بجنورد	شماره کلاس : ۲
تعدادسوالات :	دبیرستان نمونه نرجس	نام طراح : علی آبادی
تعدادصفحه :	امتحان فیزیک دی ماه رشته تجربی	

۱/۵	 <p>شکل زیر خطوط میدان الکتریکی بین دوبار الکتریکی را نشان می دهد. الف) نوع بارها را تعیین و اندازه آنها را مقایسه کنید ؟(باذکر علت) ب) پتانسیل دونقطه A و B را باهم مقایسه کنید ؟</p>	۸
۲	<p>ذره ای با بار الکتریکی $+5 \text{ میکروکولن}$ در میدان الکتریکی یکنواخت به بزرگی E مطابق رابطه زیر درمسیر A تا B با سرعت ثابت جابجا میشود.</p> <p>الف) $\vec{E} = 4 \times 10^3 \frac{N}{C} \vec{i}$</p> <p>الف) تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار در این جابجایی را بدست آورید ؟ ب) اگر ولتاژ نقطه A مساوی ۵۰ ولت باشد ولتاژ B چند ولت است ؟</p>	۹
		
۱/۵	<p>خازن تختی که فاصله بین صفحات آن ۲ سانتی متر است و مساحت صفحات آن ۱۰۰ سانتی مترمربع با دی الکتریکی با ثابت ۲ پرشده است. اگر انرژی ذخیره شده در این خازن $\frac{4}{5} \text{ میکروژول}$ باشد ، اختلاف پتانسیل الکتریکی دوسر آن چند ولت است ؟</p> $\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{c^2}{N m^2}$	۱۰

تاریخ امتحان : ۱۳۹۹/۱۰/۶	به نام خدا	نام و نام خانوادگی :
ساعت امتحان : ۱۱ صبح	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	پایه و رشته : یازدهم
مدت امتحان : ۱۰۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش بجنورد	شماره کلاس : ۲
تعدادسوالات :	دبیرستان نمونه نرجس	نام طراح : علی آبادی
تعدادصفحه :	امتحان فیزیک دی ماه رشته تجربی	

۱/۵	<p>از قطعه سیمی به مقاومت ۲۰ اهم جریانی به شدت ۱.۵ آمپر می گذرد.</p> <p>الف) اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت چقدر است؟</p> <p>ب) در مدت ۳.۲ ثانیه چند الکترون از داخل رسانا عبور می کند؟</p> $e = 1/6 \times 10^{-19}$	۱۱												
۱/۵	<p>مشخصات سه قطعه سیم مسی و نمودار تغییرات جریان بر حسب اختلاف پتانسیل آنها در جدول و نمودار زیر داده شده است . با محاسبه ، تعیین کنید کدام نمودار مربوط به کدام سیم است ؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>سطح مقطع سیم</th> <th>طول سیم</th> <th>شماره سیم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>L</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>2L</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>2A</td> <td>L</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	سطح مقطع سیم	طول سیم	شماره سیم	A	L	۱	A	2L	۲	2A	L	۳	۱۲
سطح مقطع سیم	طول سیم	شماره سیم												
A	L	۱												
A	2L	۲												
2A	L	۳												
۱/۵	<p>در مدار رسم شده برای مولد نمودار اختلاف پتانسیل بر حسب جریان مطابق شکل است.</p> <p>الف) نیروی محرکه و مقاومت درونی مولد چند است؟</p> <p>ب) جریان مدار چند آمپر است؟</p>	۱۳												
۲۰	<p style="color: pink;">موفق باشید</p>													