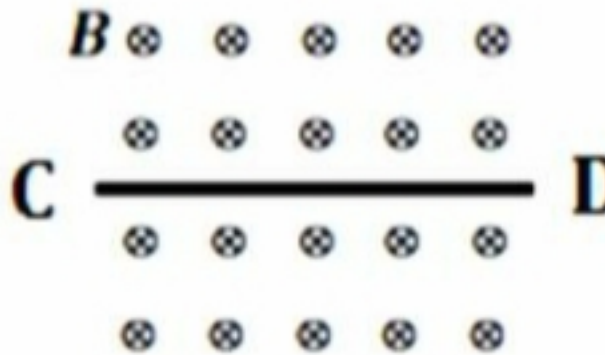
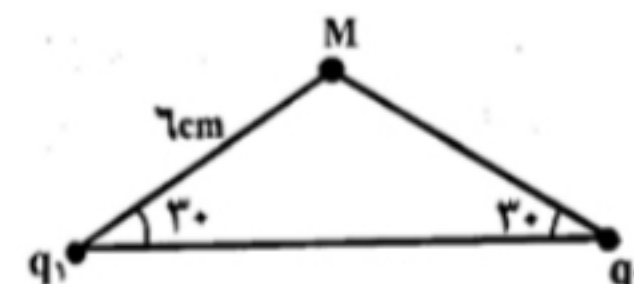


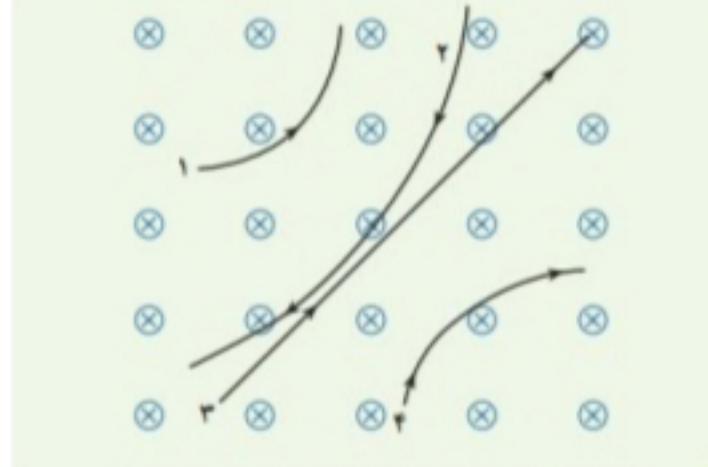
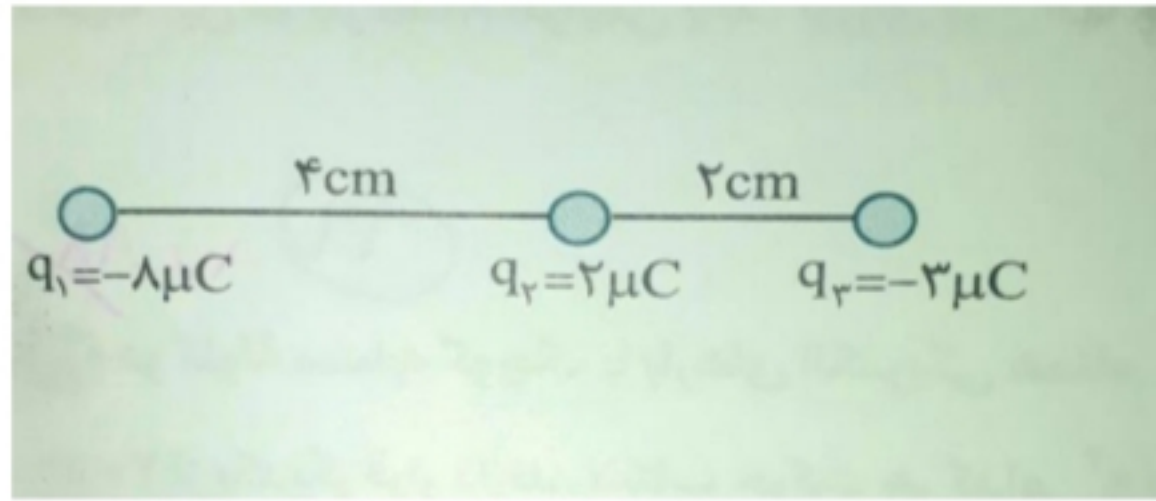
محل مهر یا امضای مدیر:	اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران امتحان پایان نوبت دوم- درس فیزیک دبیرستان غیردولتی دخترانه فردانش- منطقه ۱۰	پایه: یازدهم رشته: تجربی سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۳۹۹ تاریخ: ۲۷/۰۷/۱۴۰۰ تعداد صفحات: ۴ برگ زمان: ۱۲۰ دقیقه
نیاز به پاسخ برگ دارد: <input checked="" type="checkbox"/> بله <input type="checkbox"/> خیر		
نمره: عدد حروف	دبير: نوشین سعدی	نام پدر: نام و نام خانوادگی:

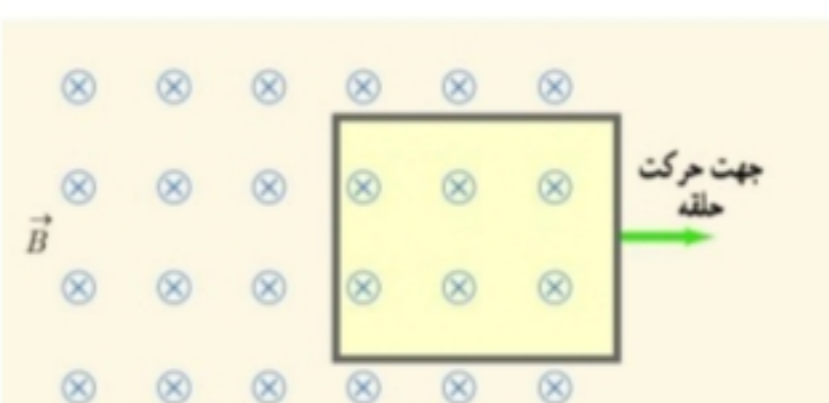
ردیف	سوالات	استفاده از ماشین حساب ساده بلا مانع است.	بارم
۱	اصطلاحات فیزیکی زیر را تعریف کنید:  الف) قطب آهنربا ب) جریان الکتریکی  <a href="http://www.1shoo.ir">www.1shoo.ir</a>	در مدار شکل زیر مطلوب است:	۱
۲	الف) نیروی محرکه $E_2 = ?$ ب) انرژی الکتریکی مصرفی در مقاومت $R$ اهمی در مدت ۱ دقیقه ج) اختلاف پتانسیل دو سر مولد $E$	در مدار شکل زیر مطلوب است:	۱/۵

$E_2 = ? \text{ و } r_2 = 1\Omega$

$E_1 = 12V \text{ و } r_1 = 1\Omega$

بارم	ادامه سوالات	ردیف
۱	<p>کلمه یا عبارت صحیح را از داخل پرانتز انتخاب کنید؟</p> <p>الف) نیروی وارد بر بار الکتریکی مثبت واقع در میدان با آن (هم جهت-خلاف جهت) است.</p> <p>ب) کیلو وات ساعت واحد (توان-انرژی) الکتریکی می باشد.</p> <p>ج) اگر فاصله ی بین دوبار (افزایش-کاهش) یابد نیروی الکتریکی افزایش پیدا می کند.</p> <p>د) آمپرسنج ایده آل مقاومت (کم-زیاد) دارد.</p>	۳
۱/۵	<p>مطابق شکل یک سیم به طول ۰.۵ سانتی متر در میدان مغناطیسی یکنواخت به شدت <math>2/0</math> تسلای قرار دارد اگر نیروی وارد پرسیم <math>2/0</math> نیوتون باشد <u>اندازه و جهت</u> جریان را بیابید.</p>	۴
		
۱/۵	<p>در شکل رویرو اندازه و جهت میدان الکتریکی را در نقطه M تعیین کنید. (اندازه ی هر دو بار ۵ میکرو کولن است).</p>	۵
		
۱/۲۵	<p>ذره ای با بار ۵ میکرو کولن و با سرعت <math>10^5 \text{ m/s}</math> در میدان مغناطیسی <math>2/0</math> تسلای حرکت می کند. اگر راستای حرکت بار با خطوط میدان زاویه ۵۳ درجه بسازد نیروی وارد بر آن چند نیوتون است؟</p>	۶
	$\sin 53^\circ = 0.8$	

بارم	ادامه سوالات	ردیف
۱/۲۵	<p>سیم‌لوله‌ای به طول ۱۵ سانتی متر دارای ۶۰۰ حلقه است. اگر جریان ۸۰۰ آمپر از آن بگذرد بزرگی میدان مغناطیسی را بر حسب تسلو و گاووس بیابید.</p>	۷
۱	<p>چهار ذره هنگام عبور از میدان مغناطیسی درونسو مسیرهایی مطابق شکل را می‌پیمایند. نوع بار هر ذره را با ذکر علت مشخص کنید.</p> 	۸
۱/۵	<p>در شکل زیر نیروی وارد بر بار <math>q_3</math> را محاسبه کنید.</p> 	۹
۲	<p>دو مقاومت موازی ۳ و ۶ اهمی را به طور متوالی به مقاومت ۲ اهمی وصل می‌کنیم. اگر مجموعه به دو سر باتری ۱۲ ولتی پسته شود مطلوب است</p> <p>(الف) مقاومت معادل</p> <p>(ب) جریان مقاومت ۲ اهمی را بیابید.</p> <p>(ج) توان مصرفی در مقاومت ۱۳ اهمی</p>	۱۰

بارم	ادامه سوالات	ردیف
۰/۵	<p>جهت جریان القایی را در قاب نشان داده شده مشخص کنید.</p> 	۱۱
۱/۵	<p>سیم پیچی شامل <math>100 \times 100</math> حلقه که مساحت هر حلقه‌ی آن <math>5 \times 10^{-5}</math> متر مربع است به صورت <a href="http://www.fotofoto.com">www.fotofoto.com</a> عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. میدان با چه آهنگی تغییر کند تا بزرگی نیروی حرکه‌ی القایی متوسط در سیم پیچ <math>1/10</math> ولت شود؟ اگر مقاومت <math>15\Omega</math> باشد جریان القایی را بدست آورید.</p>	۱۲
۱/۵	<p>مساحت صفحات خازنی <math>4\text{ سانتی متر مربع}</math> و فاصله‌ی میان آنها <math>2\text{ میلی متر}</math> است اگر میدان بین صفحه‌ها <math>\frac{N}{C} = 5 \times 10^5</math> باشد و بین صفحات هوا باشد ظرفیت خازن و اختلاف پتانسیل بین صفحات را بیابید.</p>	۱۳
۱	<p>قابی به مساحت <math>0.05\text{ متر مربع}</math> در میدان یکنواختی به بزرگی <math>5 \times 10^{-5}\text{ گاووس طوری}</math> قرار دارد که خطوط میدان با سطح قاب زاویه‌ی <math>30^\circ</math> درجه می‌سازند. شار مغناطیسی را بیابید.</p>	۱۴
۲	<p>جریان متناوبی با بیشینه <math>5\text{ آمپر}</math> دور <math>45\text{ }0/0</math> ثانیه از یک رسانای <math>10\Omega</math> اهمی می‌گذرد.      الف) معادله جریان را بنویسید?      ب) نمودار جریان بر حسب زمان رارسم کنید.      ج) اولین لحظه‌ای که جریان بیشینه است را بیابید. مقدار نیروی حرکه در این لحظه چقدر است؟</p>	۱۵
۲۰	با آرزوی موفقیت-سعادی	