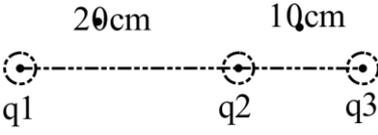
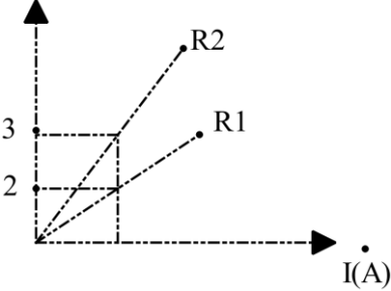


ردیف	سؤالات	نمره
۱/۵	<p>در شکل زیر، برابند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای نقطه‌ای برابر صفر است. $\frac{q_3}{q_2}$ را بیابید.</p> 	۸
۱/۵	<p>هشت بار الکتریکی منفی نقطه‌ای هر یک به اندازه $8\mu c$ با فواصل مساوی روی محیط دایره‌ای به شعاع ۱۰ سانتی متر توزیع شده‌اند. اگر فقط یکی از بارها مثبت باشد، شدت میدان الکتریکی کل در مرکز دایره چند نیوتن است؟</p>	۹
۱/۵	<p>درون یک میدان الکتریکی یکنواخت، بار الکتریکی $q = +2mc$ از نقطه A به نقطه B منتقل می‌شود. اگر کار نیروی الکتریکی در این انتقال برابر $+5 \times 10^{-5} J$ باشد، مطلوب است:</p> <p>الف) تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی</p> <p>ب) $V_B - V_A$</p>	۱۰
۱	<p>اگر خازنی را با یک مولد شارژ کنیم و همانطور که خازن به مولد متصل است، فاصله بین صفحات خازن را کم کنیم، ظرفیت خازن، بار الکتریکی آن، اختلاف پتانسیل صفحات آن و انرژی ذخیره شده در آن چگونه تغییر می‌کند.</p>	۱۱
۲	<p>هر یک از صفحات یک خازن مستطیلی تخت به ابعاد ۱ متر در ۲ متر است. فاصله بین دو صفحه با دی الکتریکی به ضخامت ۲ میلی متر و ثابت دی الکتریک ۳ پر شده است. ولتاژ ۵۰ ولت را به دو صفحه خازن وصل می‌کنیم. بار خازن چند میکروکولن می‌شود؟ $(\epsilon_0 = 8 \times 10^{-12} \frac{C^2}{N.m^2})$</p>	۱۲
۲	<p>اگر محور عمودی محور ولتاژ با واحد کیلوولت باشد، نسبت $\frac{R_2}{R_1}$ را محاسبه کنید.</p> 	۱۴

صفحه ی ۲ از ۲

جمع بارم : ۲۰ نمره



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ

نام درس: فیزیک ۲
نام دبیر: بهنام شریعتی
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) پهن ب) مثبت پ) دارد ت) انرژی الکتریکی هر مورد ۰,۲۵	
۲	الف) نادرست (طبق قانون سوم نیوتن) ب) نادرست (خطی مماس) ت) نادرست (شیب ۱-۷) هر مورد ۰,۵	پ) نادرست (ولت بر آمپر)
۳	الف) برای خنثی کردن اثر آذرخش (۱) ب) در یک جسم فلزی در بسته مثل اتومبیل باشیم (۱)	
۴	طبق شکل کتاب	
۵	الف) ۲۰ ب) ۲,۵ ب) ۲۰ اهم هر مورد ۰,۵ نمره	
۶	خط اول ۰,۵ نمره خط دوم ۱,۵ نمره	$F = \frac{Kq^2}{r^2}$ $F_2 = \frac{Kq_1q_2}{r^2} = \frac{K(\frac{3}{4}q)(\frac{5}{4}q)}{r^2} = \frac{15Kq^2}{16r^2} = \frac{15}{16}F$
۷		$q = ne \rightarrow 1 \times 10^{-6} = n(1.6 \times 10^{-19}) \rightarrow n = 6.25 \times 10^{12}$ $I = \frac{q}{t} = \frac{1 \times 10^{-6}}{10^{-3}} = 1mA$
۸	بار ۳ و ۲ ناهمنام هستند. تشخیص رابطه ۰,۷۵، جواب نهایی ۰,۵ نمره و تشخیص منفی بودن ۰,۲۵	$\frac{Kq_1q_2}{r_{12}^2} = \frac{Kq_1q_3}{r_{13}^2} \rightarrow \frac{q_3}{q_2} = -\frac{9}{4}$
۹	تشخیص ساده شدن اثر بارها ۰,۵ نمره خط اول ۰,۵ و خط دوم ۰,۵ نمره	$E_q = E_{-q} = \frac{Kq}{r^2} = \frac{(9 \times 10^9)(8 \times 10^{-6})}{9 \times 10^{-2}} = 800000 \frac{N}{C}$ $E_T = E_q + E_{-q} = 1600000 \frac{N}{C}$
۱۰	الف) رابطه ۰,۵ نمره و پاسخ نهایی ۰,۲۵ ب) رابطه ۰,۵ نمره و پاسخ نهایی ۰,۲۵	$W_E = -\Delta U \rightarrow \Delta U = -5 \times 10^{-5} J$ $\Delta U = q\Delta V \rightarrow -5 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-3} \Delta V \rightarrow \Delta V = -25v$
۱۱	اخلاف پتانسیل ثابت، ظرفیت خازن افزایش، بار الکتریکی افزایش، انرژی افزایش هر کدام ۰,۲۵ نمره	

$A = 2m^2$ $C = \frac{K \epsilon_0 A}{d} = \frac{3 \times 8 \times 10^{-12} \times 2}{2 \times 10^{-3}} = 24 \times 10^{-9} F$ $C = \frac{q}{V} \rightarrow q = 24 \times 10^{-9} \times 200 = 4.8 \mu C$	۱۲
$I = \frac{q}{t} \rightarrow q = 4 \times 0.5 = 2 C$	۱۳
$R_1 = \frac{2000}{I}$ $R_2 = \frac{3000}{I}$ $\frac{R_2}{R_1} = \frac{3}{2}$	۱۴
<p style="text-align: center;">جمع بارم : ۲۰ نمره</p> <p style="text-align: center;">نام و نام خانوادگی مصحح : بهنام شریعتی</p> <p style="text-align: center;">امضاء:</p>	

خط دوم ۱ نمره و رسیدن پاسخ نهایی ۱ نمره

رابطه ۰,۵, نمره و پاسخ نهایی ۰,۵ نمره

خط اول و دوم ۰,۷۵ و خط سوم ۰,۵ نمره