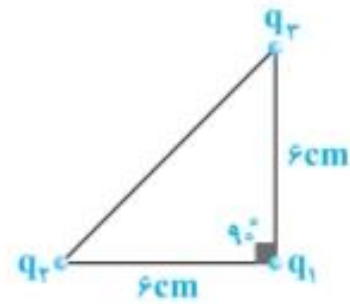


نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم تجربی
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: فیزیک
 نام دبیر: شادی غفاری
 تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه

محل مهر و امضاء مدیر	نمره به عدد:	نمره به حروف:
	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
سؤالات	نمره به عدد:	نمره به حروف:
۱	۲/۲۵	۱
۲	۱	۱
۳	۰/۷۵	۳
۴	۱	۴
۵	۲	۵



۱		<p>در شکل زیر الکترونی در میدان الکتریکی از نقطه A تا B جابجا می شود. (آ) میدان الکتریکی در کدام نقطه بیشتر است؟ (ب) کار انجام شده در این مسیر مثبت یا منفی؟ (پ) تغییر انرژی پتانسیل در این جابجایی چگونه تغییر می کند؟</p>	۶
۱		<p>در بادکنکی به جرم ۱۰ گرم بار الکتریکی 200 nC ایجاد می کنیم و آن را در یک میدان الکتریکی قرار می دهیم. بزرگی و جهت این میدان الکتریکی را در صورتیکه بادکنک معلق بماند، تعیین کنید. از نیروی شناوری وارد به بادکنک چشمپوشی کنید.</p>	۷
۲		<p>مطابق شکل زیر، بار ۱ میکروکولنی در میدان الکتریکی $4 \times 10^6 \text{ N/C}$ از نقطه A تا B و B تا C جابجا میکنیم. الف) انرژی پتانسیل بین دو نقطه A تا C چه اندازه و چگونه تغییر میکند؟ ب) کار انجام شده روی ذره در حرکت از A تا C چه اندازه و چگونه تغییر میکند؟ پ) اختلاف پتانسیل بین دو نقطه A و C چه قدر است؟</p> <p style="text-align: right;">$AB = 40 \text{ cm}$ $BC = 20 \text{ cm}$</p>	۸
۱/۵		<p>اختلاف پتانسیل بین پایانه های مثبت و منفی یک باتری ۱۲ ولت است. (آ) اگر پتانسیل پایانه منفی (-۴) ولت باشد پتانسیل پایانه مثبت را حساب کنید (ب) اگر بار ۲- میکروکولنی را از پایانه مثبت تا پایانه منفی جابجا کنیم کار انجام شده چند ژول است.</p>	۹
۱/۵		<p>ظرفیت خازنی ۵ میکروفارادی و بار الکتریکی ذخیره شده در آن ۵۰ میکرو کولن است. (آ) چه مقدار انرژی در خازن ذخیره شده است؟ (ب) اگر به دوسر خازن ولتاژ ۱۳ ولتی اعمال کنیم بار الکتریکی ذخیره شده چند کولن است.</p>	۱۰
۱/۵		<p>هر یک از تغییرات زیر چه تاثیری در ظرفیت خازن دارد. افزایش فاصله بین صفحات خازن افزایش ولتاژ دو سر خازن برداشتن دی الکتریک از بین صفحات خازن</p>	۱۱
۱		<p>مطابق زیر شکل گلوله فلزی بارداری توسط ریسمانی عایق از سقف پوسته رسانایی آویزان است دو جسم را با سیمی رسانا بهم وصل می کنیم بار پوسته و گلوله را تعیین کنید.</p>	۱۲
۱/۵		<p>از یک رسانا در مدت ۲ ثانیه جریانی به شدت ۵۷۴ آمپر عبور می کند. الف- بار الکتریکی عبوری از رسانا چند کولن است؟ (ب- تعداد الکترون های عبوری را بدست آورید ($e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$))</p>	۱۳

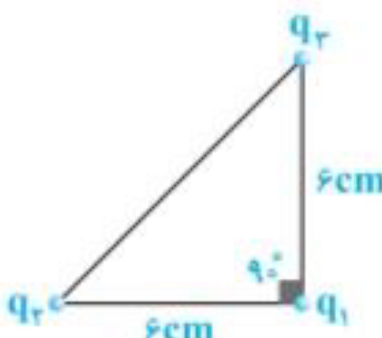
۰/۵	<p>نمودار شدت جریان_اختلاف پتانسیل دو مقاومت A, B رسم شده است. با ذکر دلیل بیان کنید که مقاومت کدام یک بیشتر است؟</p>	۱۴
۱/۵	<p>دو رسانای فلزی از یک ماده ساخته شده اند و طول یکسانی دارند. رسانای A سیم توپری به قطر 0.1 mm است. رسانای B لوله ای توخالی به شعاع خارجی 0.2 mm و شعاع داخلی 0.1 mm است. مقاومت رسانای A چند برابر مقاومت رسانای B است؟</p>	۱۵

جمع بارم : ۲۰ نمره



اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
 دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد فلسطین
کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام درس: فیزیک یازدهم
 نام دبیر: شادی غفاری
 تاریخ امتحان: ۱۳/۰۱/۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۰۹:۰۰ صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء: مدیر
۱	حاصلضرب اندازه - مجذور فاصله	مثبت- منفی کاهش
۲	ص غ	مثبت- منفی کاهش
۳	گزینه ۳- زیرا جسم باردار جسم خنثی را جذب می کند ولی نیروی دافعه بین دو جسم با بار همنام وجود دارد.	مثبت- منفی کاهش
۴	$\frac{F_2}{F_1} = \frac{q_1' q_2'}{q_1 q_2} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \quad \frac{F_2}{F_1} = \frac{q_1 q_2}{q_1 q_2} \times \left(\frac{d}{rd}\right)^2$ $F_2 = \frac{1}{r} F$	
۵	 $F = k \frac{ q_1 q_2 }{r^2}$ $F_{32} = 9 \cdot \frac{ 4 \times 4 }{6^2}$ $F_{12} = 9 \cdot \frac{ 4 \times 4 }{6^2}$ $F_{12} + F_{32} = 4 \cdot i - 4 \cdot j$	
۶	A (آ)	(ب) منفی (پ) مثبت
۷	$E = 0.5 \times 10^6$ میدان الکتریکی به سمت پایین است.	$Mg = qE$ $10 \times 10^{-3} \times 10 = E \times 200 \times 10^{-9}$
۸	$\Delta U_{AC} = \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC}$ $\Delta U_{AC} = -qE(AB \cos \theta + BC \cos \theta) = 10 \cdot 6 \times 4 \times 10^6 (0.4 \cos 90^\circ + 0.2 \cos 0^\circ) = -0.8 \text{ J}$	$W = -\Delta U_{AC}$ $W = 0.8 \text{ J}$
۹	$\Delta V = V_+ - V_-$ $12 = V_+ - (-4)$ $V_+ = 8 \text{ V}$	$\Delta V_{AC} = \Delta U_{AC} / q$ $\Delta V_{AC} = 0.8 / 10^{-6}$ $\Delta V_{AC} = 8 \times 10^5 \text{ V}$
۱۰	$u = \frac{q^2}{2c} = \frac{5 \cdot 10^{-2}}{2 \times 5} = 250 \mu \text{ J}$ $c = \frac{q}{v}$ $q = 50 \times 13 = 650 \mu \text{ C}$	

	ظرفیت کاهش می یابد ظرفیت تغییر نمی کند ظرفیت کاهش می یابد	۱۱
	پوسته دارای بار مثبت می شود و گلوله بدون بار خواهد شد.	۱۲
$I = \frac{q}{t}$	$574 = \frac{q}{2}$ $q = 1148c$ $q = ne$ $n = \frac{1148}{1.6 \times 10^{-6}}$	۱۳
	$R_A > R_B$ شیب نمودار I-V عکس مقاومت را نشان می دهد یعنی	۱۴
$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2$ $\frac{R_B}{R_A} = 12$	$\frac{R_B}{R_A} = \left(\frac{0.2^2 - 0.1^2}{0.5^2}\right)$	۱۵
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح :	جمع بارم : ۲۰ نمره