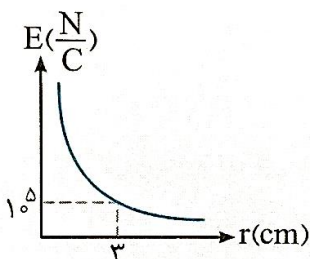


نام و نام خانوادگی:
 مقطع و رشته: یازدهم (ریاضی)
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سؤال: ۳ صفحه


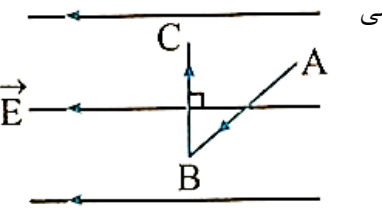
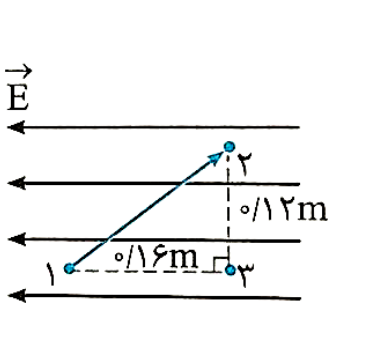
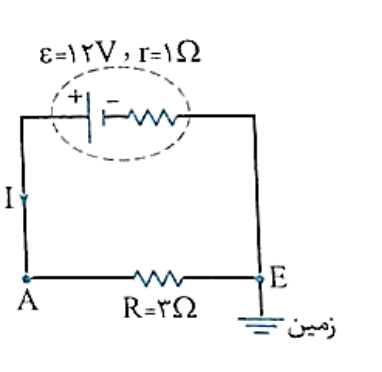
جمهوری اسلامی ایران
 اداره ی کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره ی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
 دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
 آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

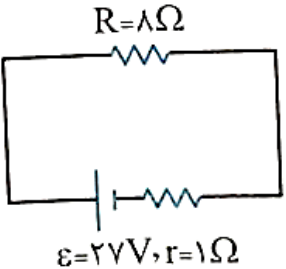
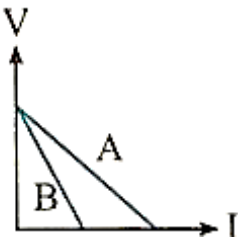
نام درس: فیزیک یازدهم
 نام دبیر: ایمان خداوردی
 تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
 ساعت امتحان: ۰۰ : ۰۸ : صبح / عصر
 مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

شماره سؤال	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	محل مهر و امضا، مدیر
			نام دبیر:	تاریخ و امضا:	
۱	۲	۱	۱	۱	
۲	۱/۲۵	۲	۲	۲	
۳	۱/۵	۳	۳	۳	
۴	۰/۵	۴	۴	۴	
۵	۰/۵	۵	۵	۵	
۶	۰/۷۵	۶	۶	۶	
۷	۰/۷۵	۷	۷	۷	



در شکل زیر اندازه بار چقدر است؟ ($k = 9 \times 10^9$)

۰/۷۵		<p>مطابق شکل، خطوط میدان الکتریکی در اطراف دو بار الکتریکی رسم شده الف) اگر بار q_2 مثبت باشد، نوع بار و جهت خطوط میدان بار q_1 را مشخص کنید. ب) اندازه بار q_1 و q_2 را مشخص کنید.</p>	۸												
۰/۷۵		<p>پروتونی در یک میدان الکتریکی یکنواخت مسیر $A \rightarrow B \rightarrow C$ را با سرعت ثابت طی می کند. جدول زیر را با کلمات (افزایش - کاهش - ثابت) کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>میدان الکتریکی</th> <th>انرژی پتانسیل الکتریکی</th> <th>پتانسیل الکتریکی</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td>$A \rightarrow B$</td> </tr> <tr> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td style="background-color: black;"></td> <td>$B \rightarrow C$</td> </tr> </tbody> </table>	میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی					$A \rightarrow B$				$B \rightarrow C$	۹
میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی													
			$A \rightarrow B$												
			$B \rightarrow C$												
۱/۵		<p>در میدان الکتریکی یکنواخت شکل روبرو که بزرگی آن برابر $10^6 \frac{V}{m}$ است. اختلاف پتانسیل الکتریکی بین ۱ و ۲ $(v_2 - v_1)$ را محاسبه کنید.</p>	۱۰												
۱/۵		<p>در مدار روبرو موارد خواسته شده را بنویسید. الف) اندازه جریان اصلی : ب) ولتاژ نقطه A :</p>	۱۱												
۱	<p>سطح مقطع سیم مسی A، ۲ برابر سطح مقطع سیم مسی B است و طول آن نیز ۳ برابر طول سیم B است. اگر مقاومت A برابر 5Ω باشد، مقاومت B چند اهم است؟</p>	۱۲													
۱	<p>دو بار الکتریکی $q_1 = +16$ و $q_2 = +4$ در فاصله 120 cm از یکدیگر قرار دارند، در چه فاصله چند سانتی متری از بار q_2 برآیند میدان های حاصل از این دو بار صفر است؟</p>	۱۳													
۰/۷۵	<p>اگر باتری ۱۲ ولتی داشته باشیم و قطب مثبت آن را به زمین متصل کنیم، ولتاژ قطب منفی آن چقدر می شود؟</p>	۱۴													
۰/۵	<p>اگر الکترونی در جهت خطوط میدان حرکت کند علامت تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی و کار نیروی الکتریکی آن را بیان کنید.</p>	۱۵													

۱/۵	 <p>$R=8\Omega$ $\varepsilon=27V, r=1\Omega$</p>	<p>در مدار روبرو : الف) اختلاف پتانسیل دو سر باتری ۱ را بیابید. ب) توان مصرفی مقاومت R را محاسبه کنید.</p>	۱۶
۱		<p>در شکل روبرو نیروی محرکه باتری و مقاومت داخلی باتری های A و B را مقایسه کنید</p>	۱۷
۱	<p>الف) بار الکتریکی هسته اتم $^{12}_6C^{2-}$ چقدر است؟ ب) بار الکتریکی اتم $^{12}_6C^{2-}$ چقدر است؟</p>	۱۸	
۱	<p>مساحت سطح کره A ۴۰ برابر مساحت سطح کره B است. اگر کره B دارای $50 \mu C$ بار باشد به کره A چقدر بار الکتریکی بدهیم تا چگالی سطح بار آنها برابر باشد؟</p>	۱۹	
۰/۵	<p>رابطه فیزیکی تاثیر تغییرات دما بر روی مقاومت را بنویسید.</p>	۲۰	
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 ۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد

کلید سؤالات پایان ترم نوبت اول سال تمصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

نام درس: فیزیک یازدهم ریاضی
نام دبیر: ایمان خداوردی
تاریخ امتحان: ۱۳ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) در واقع الکترون های آزاد هنگام حرکت در رسانا همیشه با نوعی مقاومت روبرو هستند. ب) بار نه به وجود می آید و نه از بین می رود بلکه از جسمی به جسم دیگر منتقل می شود. ج) در برخی مواد با کاهش دما، مقاومت ویژه در دمای خاصی به صورت ناگهانی به صفر افت می کند. د) اگر اختلاف پتانسیل دو صفحه یک خازن را به اندازه کافی زیاد کنیم، تعدادی از الکترون های اتم های ساده دی الکتریک توسط میدان الکتریکی ایجاد شده بین دو صفحه، کنده می شود و سبب تخلیه خازن می شود.	
۲	الف) دما - جنس ب) موازی ج) صفر د) کاهش	
۳	الف) مستقیم - وارون ب) غیراهمی ج) N/C د) بیشتر	
۴	جنس - طول - سطح مقطع رسانا	
۵	خطوط متراکم : میدان قوی تر - از بار مثبت خارج و به بار منفی وارد	
۶	$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{1}{1} \times \left(\frac{25}{10}\right)^2 = \frac{25}{4}$	
۷	$E = k \frac{q}{r^2} \rightarrow 10^5 = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{9 \times 10^{-4}} \rightarrow q = 10^{-8}$	
۸	الف) q_1 : مثبت ب) $q_1 < q_2$	
۹	پتانسیل الکتریکی	پتانسیل الکتریکی
	کاهش	کاهش
	$A \rightarrow B$	$B \rightarrow C$
	میدان الکتریکی	انرژی پتانسیل الکتریکی
	ثابت	ثابت

$\Delta v = \frac{\Delta u}{q} \rightarrow \Delta v = \frac{10^6 \times 9 \times 0/16}{q} = 16 \times 10^4$	۱۰
	الف) $3 = I$ ب) $r_A = 9$
$\frac{R_B}{R_A} = \frac{P_B}{P_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B}$ $\frac{R_B}{5} = \frac{1}{1} \times \frac{L}{3L} \times \frac{2A}{A} = 5 \times \frac{2}{3} = \frac{10}{3}$	۱۲
	۴۰ سانتی متری
$\Delta v = v_+ - v_- \rightarrow 12 = 0 - v_- \rightarrow v_- = -12$	۱۴
$W_E < 0 \quad \Delta u > 0$	۱۵
	الف) $\Delta v = 27 - 3 = 24$ ب) $P = RI^2 = 1 \times 3^2 = 9$
	$r_B > r_A$ و $\epsilon_A = \epsilon_B$
	بار هسته $= +6 \times 1/6 \times 10^{-19}$ بار اتم $= -2 \times 1/6 \times 10^{-19}$
	$\frac{G_A}{G_B} = \frac{q_A}{q_B} \times \frac{A_B}{A_A} \quad \frac{1}{1} = \frac{q_A}{50} \times \frac{1}{40} \rightarrow q_A = 2000$
$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta)$	۲۰
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح :
	جمع بارم : ۲۰ نمره