

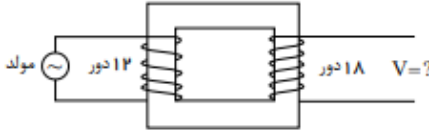
نام درس: فیزیک یازدهم
نام دبیر: ایمان خداوری
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱
 ساعت امتحان: ۰۰:۰۹ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

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

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یازدهم (یافی)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضا:	نام دبیر:
۱/۷۵		الف) اگر سطح جسمی به موازات میدان مغناطیسی قرار گیرد شار مغناطیسی عبوری از آن است. (صفر - بیشینه) ب) با کاهش سطح جسم، شار مغناطیسی عبوری می‌باید. (کاهش - افزایش) ج) با حرکت آهنربا نسبت به سیم‌لوله، در مدار سیم‌لوله بوجود می‌آید (جريان الکتریکی القایی - میدان الکتریکی)		۱
۱/۲۵		مفاهیم زیر را تعریف کنید. الف) قانون لنز ب) دو ویژگی خطوط میدان مغناطیسی		۲
۰/۲۵		حلقه‌ی رسانایی را مطابق شکل رویه‌رو، به طرف راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی برون‌سویی خارج می‌کنیم، جهت جريان القایی را در حلقه تعیین کنید.		۳
۰/۲۵		شکل زیر رسانای \vec{U} شکلی را درون میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} که عمود بر صفحه شکل و رو به داخل صفحه است نشان می‌دهد. وقتی میله فلزی CD به طرف راست حرکت کند، جهت جريان القایی در مدار در چه جهتی است؟		۴
۰/۵		در شکل مقابل جهت نیروی وارد بر سیم شماره (۲) را در هر دو حالت مشخص کنید: الف) جريان سیم (۲) رو به بالا (هم‌جهت با جريان (۱)) باشد. ب) جريان سیم (۲) رو به پایین (در خلاف جهت جريان (۱)) باشد.		۵
۲		یک سیم حامل جريان $5A$ بصورت عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $4mT$ که به سمت شرق هستند قرار دارد و جريان رویه شمال است، بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر یک متر از سیم چقدر است و این نیرو در چه جهتی است؟		۶

۰/۷۵	<p>سه ذرهی الکترون، پروتون و نوترون با سرعت افقی و ثابت v در هنگام عبور از میدان مغناطیسی درون سوی \vec{B}، مسیرهایی مطابق شکل می‌پیمایند. ذره‌های (۱)، (۲) و (۳) را نام‌گذاری کنید.</p>	۷
۲/۵	<p>در شکل مقابل: جریان عبوری از هر یک مقاومت‌های مدار را بدست آورید.</p>	۸
۱/۵	<p>روی یک لامپ اعداد $100W$ و $220V$ نوشته شده است. اگر این لامپ را به ولتاژ $110V$ متصل کنیم توان مصرفی این لامپ چند وات خواهد شد؟ (از افزایش مقاومت به ازای افزایش دما صرف نظر کنید)</p>	۹
۲/۵	<p>در مدار شکل زیر :</p> <p>(الف) انرژی مصرف شده در مقاومت ۳ اهمی در مدت ۱۰ ثانیه (ب) توان تلف شده مولد E_1 (پ) اختلاف پتانسیل $V_A - V_B$</p>	۱۰
۱	<p>اگر ظرفیت خازن یک دستگاه دیفیریلاتور $12\mu F$ باشد و با ولتاژ $5kV$ باردار شده باشد:</p> <p>(الف) بزرگی بار ذخیره شده در آن صفحه را محاسبه کنید.</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>شکل مقابل خطهای میدان الکتریکی در اطراف دو ذره با بارهای q_1 و q_2 را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) نوع بار الکتریکی q_1 را تعیین کنید. ب) اندازه‌ی این دو بار را با یکدیگر مقایسه کنید. پ) در کدام یک از نقاط A و B میدان الکتریکی قوی‌تر است؟</p>	۱۲
۰/۷۵	<p>مطابق شکل، بار الکتریکی $-q$ را با سرعت ثابت در یک میدان الکتریکی یکنواخت از A تا D در مسیرهای نشان‌داده شده جابه‌جا می‌کنیم. الف) در کدام نقطه، پتانسیل الکتریکی بیشتر از سایر نقاط است؟ ب) در کدام مسیر، انرژی پتانسیل الکتریکی، بار افزایش می‌یابد؟ ج) در کدام مسیر، کاری که برای جابه‌جایی بار انجام می‌شود، صفر است؟</p>	۱۳
۱/۲۵	<p>بار الکتریکی $C = -5\mu C$ در میدان الکتریکی $E = 10^5 \frac{N}{C}$ از نقطه A به B جابه‌جا شده است. تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q در این جابه‌جایی چقدر است؟</p>	۱۴

۱	اگر فاصله بین دو بار را بدون تغییر اندازه بارها 4Ω برابر کنیم، نیروی بین آن‌ها چگونه تغییر می‌کند؟	۱۵
۱	در مبدل شکل زیر، اگر بیشینه ولتاژ مولد برابر با $4V$ باشد، بیشینه ولتاژ دو سر پیچه ثانویه چند ولت است؟ 	۱۶
۲	در یک رسانای اهمی به مقاومت 100Ω جریان متناوبی با بیشینه نیروی محرکه $250V$ می‌گذرد. اگر دوره تناوب این جریان $2s$ باشد، معادله شدت جریان بر حسب زمان را در SI بنویسید.	۱۷

صفحه ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره

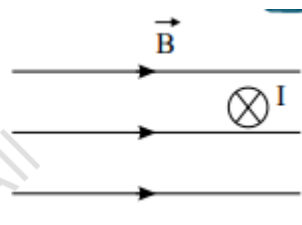


نام درس: فیزیک یازدهم ریاضی
نام دبیر: ایمان خداوردی
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۱۳۰۰ / ۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۹:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد

کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) صفر ب) کاهش ج) جریان الکتریکی القابی	
۲	تعریف کتاب	
۳	پاد ساعتگرد	
۴	پاد ساعتگرد	
۵	الف) جذب ب) دفع	
۶	 <p>پس نیروی وارد بر سیم روبه پایین است.</p> <p>بیق قانون دست راست برای جهت نیرو داریم:</p>	$F = BIl \sin \alpha$ $F = (0,04 \times 10^{-4}) \times 5 \times 1 \times 1$ $F = 2 \times 10^{-4} N$
۷	(۱) پروتون (۲) نوترون (۳) الکترون	
۸	<p>این جریان R_1 هم هست. برای محاسبه جریان عبوری از R_2 و R_3 دو راه داریم:</p>	$R_{rr} = \frac{R_r R_r}{R_r + R_r} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3 \Omega$ $R_{eq} = R_1 + R_{rr} = 2 + 3 = 5 \Omega$ $I_{کل مدار} = I_1 = \frac{\varepsilon}{r + R_{eq}} = \frac{12}{1 + 5} = 2A$ $V_{ab} = R_{rr} I_r \Rightarrow I_r = \frac{6}{4} = 1,5A$ $V_{ab} = R_r I_r \Rightarrow I_r = \frac{6}{12} = 0,5A$
۹		$P_1 = \frac{V_1^2}{R} \Rightarrow \frac{P_1}{P_r} = \frac{\frac{V_1^2}{R}}{\frac{V_r^2}{R}} = \left(\frac{V_1}{V_r}\right)^2 \Rightarrow \frac{100}{P_r} = \left(\frac{220}{110}\right)^2 = 4 \Rightarrow P_r = \frac{100}{4} = 25W$

الف

$$I = \frac{\sum \varepsilon}{\sum R + \sum r} = \frac{(1A) - (6V)}{(1\Omega) + (2\Omega) + (5\Omega) + (1\Omega) + (2\Omega)} = \frac{12V}{12\Omega} = 1A$$

$$U = RI^r t = (3\Omega)(1A)^r (1 \circ s) = 3 \circ J$$

ب

$$P_1 = r_1 I^r = (1\Omega)(1A)^r = 1W$$

پ

$$V_A - IR_r - Ir_r - \varepsilon_r = V_B$$

$$V_A - (1A)(2\Omega) - (1A)(1\Omega) - (6V) = V_B \Rightarrow V_A - (2V) - (1V) - (6V) = V_B \Rightarrow V_A - V_B = 9V$$

الف

$$Q = CV = (12\mu F)(5 \times 10^3 V) = 6 \times 10^5 \mu C$$

ب

$$U = \frac{1}{2}CV^r = \frac{1}{2} \times (12\mu F)(5 \times 10^3 V)^r = 1.5 \times 10^5 \mu J$$

پ

$$P = \frac{\text{انرژی}}{\text{زمان}} = \frac{1.5 \times 10^5 \mu J}{(2 \times 10^{-4})} = 7.5 \times 10^5 \mu W = 75W$$

الف) بار q_1 از نوع مثبت است چون میدان از آن خارج شده‌اند.

ب) هماندازه هستند. چون خطوط میدان در دو سوی آن متقابله هستند.

پ) در نقطه A قوی‌تر است. زیرا تراکم خطوط میدان در این نقطه بیشتر است.

C تا B (ج)

B تا A (ب)

الف (A)

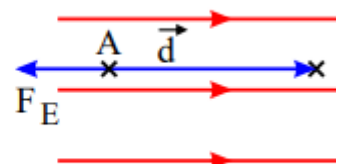
۱۳

مطابق شکل مقابل زاویه بین بردار جایی و بردار نیروی ناشی از میدان بر بار منفی، برابر با 180° می‌باشد:

$$\Delta U_E = -W_E = -|q| Ed \cos 180^\circ$$

$$\Delta U_E = -|-5 \times 10^{-6}| \times 10^5 \times 1 \times (-1)$$

$$\Delta U = 0.5J$$



انرژی پتانسیل بار J_5 افزایش یافته است.

باید توجه کرد که طبق قانون کولن، نیروی بین دو بار الکتریکی با مجدد فاصله دو بار نسبت عکس دارد یعنی $\frac{1}{r^2}$

ن اگر فاصله دوبار را ۴ برابر کنیم نیروی بین آنها $\frac{1}{16}$ یعنی $\frac{1}{4^2}$ حالت قبل می‌شود.

$$I_m = \frac{\varepsilon_m}{R} = 2.5A \quad , \quad \omega = \frac{2\pi}{T} \rightarrow \omega = 100\pi \frac{rad}{s}$$

$$I = I_m \sin \omega t = 2.5 \sin 100\pi t$$

۱۴

۱۵

$$\frac{N_r}{N_1} = \frac{V_r}{V_1} \Rightarrow \frac{1A}{12} = \frac{V_r}{1} \Rightarrow V_r = 6V$$

۱۶

۱۷

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۰۲۰ نمره