

**توجه:**

فقط تصویر پاسخ هایی که خوانا است تصحیح خواهد شد.

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱

امتحانات نیمسال دوم: ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

سوالات درس: فیزیک (۲)

نام:

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸:۳۰

پایه: یازدهم

نام خانوادگی:

سوالات**ردیف**

۱	<p>به کمک جعبه کلمات جاهای خالی را پر کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>مستقل از - بار الکتریکی - مستقیم - بیرون - چگالی سطحی بار - وارون - وابسته به - جهت - درون - خلاف جهت</p> <p>(الف) بزرگی میدان الکتریکی حاصل از ذره باردار با مربع فاصله از بار، نسبت دارد.</p> <p>(ب) با جابجایی الکtron در..... میدان الکتریکی، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد.</p> <p>(ج) با جدا کردن یک خازن پرشده از باتری، <u>تغییر نمی‌کند</u>.</p> <p>(د) کمیت اختلاف پتانسیل الکتریکی نوع و اندازه بار الکتریکی است.</p>	۲
۲	<p>دو ذره باردار $q_A = +3\mu C$ و $q_B = -6\mu C$ مطابق شکل بر روی محورهای x و y ثابت شده‌اند.</p> <p>(الف) بزرگی میدان الکتریکی هریک از دو ذره باردار، در نقطه O چندینیو تون برکولن است؟</p> <p>(ب) بردار میدان الکتریکی برآیند را در نقطه O بر حسب بردارهای \vec{a} و \vec{b} بنویسید.</p> <p>$k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$</p>	۲
۳	<p>اگر دو صفحه فلزی که مساحت هر یک $400 cm^2$ است را به دو طرف کاغذی به ضخامت $2/0$ میلی‌متر با ثابت دی الکتریک $3/5$ بچسبانیم، یک خازن ساخته‌ایم. ظرفیت این خازن چند نانوفاراد است؟ ($\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m}$)</p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) آمپرساعت یکای کدام کمیت فیزیکی است؟</p> <p>(ب) برای اندازه‌گیری اختلاف پتانسیل در یک مدار الکتریکی از چه وسیله‌ای استفاده می‌شود؟ این وسیله چه ویژگی باید داشته باشد و چگونه در مدار قرار می‌گیرد؟</p>	۰/۲۵
۵	<p>در مدار روبرو آمپرسنج ۴ آمپر را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) مقاومت معادل مدار را تعیین کنید؟</p> <p>(ب) نیروی محرکه مولد را محاسبه کنید؟</p> <p>(پ) از مقاومت R_1 چه جریانی می‌گذرد؟</p> <p>(ت) انرژی مصرف شده در مقاومت R_3 در مدت ۱ ثانیه چند ژول است؟</p>	۰/۷۵
۰/۷۵	<p>$R_3 = 2\Omega$</p> <p>ϵ</p> <p>$r = 1\Omega$</p> <p>$R_2 = 4\Omega$</p> <p>$R_1 = 12\Omega$</p> <p>A</p>	۰/۷۵
۰/۵		۰/۵
۰/۵		۰/۵

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۶	دو مقاومت الکتریکی مشابه را در حالت (۱) به طور متوالی و در حالت (۲) به طور موازی به هم می‌بندیم و در هر حالت اختلاف پتانسیل ثابت V را وصل می‌کنیم. توان الکتریکی مصرفی در حالت (۲) چند برابر توان الکتریکی مصرفی در حالت (۱) است؟	۱/۵
۷	شکل رو به رو، خطوط میدان مغناطیسی دو آهنربای میله‌ای (۱) و (۲) را که در مقابل هم قرار گرفته‌اند، نشان می‌دهد. الف) نوع قطب مغناطیسی آهنربا را در محل X بنویسید. ب) جهت گیری عقربه مغناطیسی در نقطه A را با رسم شکل نشان دهید. ج) خاصیت مغناطیسی دو آهنربای (۱) و (۲) را با ذکر دلیل مقایسه کنید.	۱/۵
۸	مطابق شکل رو برو سیم رسانای CD به طول $m = 3/0$ در یک میدان مغناطیسی درون سویی به بزرگی $T = 0/04$ قرار دارد. اگر نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم $B = 0/12 N$ باشد، الف) جریان عبوری از سیم چند آمپر است؟ ب) جهت جریان در سیم را تعیین کنید. ج) یک روش را برای آنکه نیرو در <u>خلاف</u> جهت نشان داده شده در شکل بر سیم وارد شود، بنویسید.	۲
۹	ذرّه باردار $\mu C = 5$ در راستای غرب به شرق با سرعت $m/s = 4 \times 10^5$ به طور عمود، وارد میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $G = 60$ شده است. الف) بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذرّه چند نیوتون است? ب) اگر جهت نیروی وارد بر این ذرّه بالاسو باشد، جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.	۱/۵
۱۰	شکل مقابل، یک سیم‌لوله و یک آهنربا را در مجاورت هم نشان می‌دهد. توضیح دهید، کدام باتری را به جای x قرار دهیم تا آهنربای میله‌ای آویزان شده، به سیم‌لوله نزدیک شود؟	۱
۱۱	حلقه‌ای دایره‌ای با مساحت $S = 0/04$ مترمربع عمود بر یک میدان مغناطیسی قرار دارد. اگر حلقه در مدت $t = 0/01$ بچرخد و موازی میدان مغناطیسی قرار گیرد، اندازه نیروی محرکه القا شده در پیچه $2/0$ میلی ولت خواهد شد. بزرگی میدان مغناطیسی چند تسلا است؟	۱/۵
۱۲	شکل رو به رو یک قاب رسانا را در میدان مغناطیسی یکنواخت نشان می‌دهد که در حال حرکت به سمت راست است. با بیان دلیل، جهت جریان القایی را در قاب رسانا تعیین کنید.	۱
۱۳	معادله جریان - زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت $I = 4 \sin 50\pi t$ است. الف) دوره این جریان چند ثانیه است؟ ب) مقدار جریان در لحظه $t = 1/150$ چقدر است؟	۱/۵
	موفق باشید.	۲۰



دیارستان غیر دولتی صدرای نور

طراح: زهراء لطفی

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱	امتحانات نیمسال دوم: ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹	سوالات درس: فیزیک (۲)	
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸:۳۰	پاییه: یازدهم	
بارم	سوالات		
۲	(الف) وارون (ب) خلاف جهت (ج) بار الکتریکی (د) مستقل از		ردیف ۱
۲	$E = \frac{k q }{r^r} (\circ/\Delta)$ $E_A = \frac{9 \times 10^{-9} \times 3 \times 10^{-6}}{(10^{-1})^2} = 27 \times 10^5 \frac{N}{C} (\circ/\Delta)$ $E_B = \frac{9 \times 10^{-9} \times 6 \times 10^{-6}}{(10^{-1})^2} = 54 \times 10^5 \frac{N}{C} (\circ/\Delta)$ $\vec{E}_T = (+54 \times 10^5) \vec{i} + (-27 \times 10^5) \vec{j} (\circ/\Delta)$	(الف)	۲
۱	$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow C = 3/5 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{4 \times 10^{-9}}{+2 \times 10^{-3}} = 6/3 \times 10^{-9} F = 6/3 nF$ (۰/۲۵)	(۰/۲۵)	۳
۱/۵	الف) بار الکتریکی (۰/۲۵) ب) از ولتسنج استفاده می‌شود. یک ولتسنج مناسب، ولتسنجی است که دارای مقاومت بالایی باشد. ولتسنج به طور موازی با مدار بسته می‌شود. (۰/۷۵)		۴
۲/۵	$R_{12} = \frac{4 \times 12}{+12} = 3 \rightarrow R_T = 3 + 2 = 5\Omega \quad (0/25)$ $I = \frac{\varepsilon}{R_T + r} \rightarrow 4 = \frac{\varepsilon}{5+1} \rightarrow \varepsilon = 24V \quad (0/25)$ $IR_{12} = I_1 R_1 \rightarrow 4 \times 3 = I_1 \times 12 \rightarrow I_1 = 1A \quad (0/5)$ $W = RI^2 t = 2 \times 4^2 \times 10 = 320J \quad (0/5)$	الف) ب) پ) ت)	۵
۱/۵	$\frac{P_r}{P_1} = \frac{V^r}{V^r}$ $\frac{P_r}{P_1} = \frac{V^r}{R_1}$ $\Rightarrow \frac{P_r}{P_1} = \frac{\frac{V^r}{R}}{\frac{V^r}{2R}}$ $\Rightarrow \frac{P_r}{P_1} = \frac{1}{2} \quad (0/5)$		۶
۱/۵	$(0/5)$ $\text{ب) } \leftarrow \quad (0/5)$ $\text{ج) یکسان است زیرا تراکم و فشردگی خطوط میدان مغناطیسی در اطراف هر دو آهنربا یکسان است} \quad (0/5)$	الف) قطب N (۰/۵) ب) (۰/۵) ج) (۰/۵)	۷
۲	$F = BIL \sin \theta \quad (0/25) \Rightarrow 0/012 = 0/04 \times I \times 0/3 \quad (0/5) \Rightarrow I = 1A \quad (0/25)$ $\text{ج) تغییر جهت میدان مغناطیسی (جهت میدان برونو سو شود.)} \quad (0/5)$	الف) (۰/۲۵) ب) از راست به چپ (از D به C) (۰/۵) ج) تغییر جهت میدان مغناطیسی (جهت میدان برونو سو شود.) (۰/۵)	۸
۱/۵	$F = qvB \sin \theta \quad (0/25) \Rightarrow F = 5 \times 10^{-9} \times 4 \times 10^5 \times 60 \times 10^{-4} \times 1 \quad (0/5) \Rightarrow F = 12 \times 10^{-3} N \quad (0/25)$	الف) (۰/۲۵) ب) درون سو (۰/۵)	۹

ردیف	ادامه سوالات	بارم
۱۰	باتری (۱) (۵/۵) برای نزدیک شدن آهنربا به سیم‌لوله باید قطب های ناهم‌نام آهنربا و سیم‌لوله در مجاورت هم قرار بگیرند. بنابراین میدان مغناطیسی داخل سیم‌لوله به سمت چپ خواهد بود که طبق قاعده دست راست و جهت جریان در سیم‌لوله، باید باتری (۱) در مدار قرار گیرد. (۵/۵)	۱
۱۱	$ \bar{\varepsilon} = \left -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \right \quad (۰/۲۵) \quad \bar{\varepsilon} = \left -N AB \frac{(\cos \theta_2 - \cos \theta_1)}{\Delta t} \right \quad (۰/۵)$ $\Rightarrow ۰/۲ \times ۱0^{-۳} = \left -1 \times ۰/۰۴ \times B \times \frac{(۰-۱)}{۰/۰۱} \right \quad (۰/۵) \quad \Rightarrow B = ۵ \times ۱0^{-۵} T \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
۱۲	پاد ساعتگرد (۰/۵) با توجه به حرکت حلقه رسانا به سمت چپ شار مغناطیسی عبوری از قاب کاهش می‌یابد. طبق قانون لنز، جریان القایی در قاب در جهتی است که با کاهش شار مغناطیسی مخالفت کند (میدان القایی هم جهت میدان مغناطیس شکل). بنابراین طبق قاعده دست راست جهت جریان القایی پاد ساعتگرد است (۰/۵)	۱
۱۳	$\Rightarrow ۵0\pi = \frac{2\pi}{T} \quad (۰/۵) \quad \Rightarrow T = \frac{1}{25} s \quad (۰/۲۵)$ $I = 4 \sin 50\pi \times \frac{1}{150} \quad (۰/۵) \quad I = 2\sqrt{3} A \quad (۰/۲۵)$	۱/۵
		الف
		ب
۲۰		