

مهر آموزشگاه در تمام صفحات زده شود (محل مهر)	اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ناحیه ۲ ری دبیرستان پسرانه غیر دولتی دکتر حسابی دوره دوم	نام و نام خانوادگی: تاریخ امتحان: نوبت دوم خرداد ماه ۱۴۰۲
نام دار: یازدهم رشته: تجربی نام معلم: آقای میر حجاج متولد: ۱۰۰ دقيقه ساعت شروع: ۸:۳۰ تعداد صفحه: ۵	پایه: یازدهم دست امتحان: ۱۰۰ دقيقه	نام مصحح: نمره باعده: نمره باحروف:
نمره تجدیدنظر باعده: نمره تجدید نظر باحروف:	تاریخ و امضاء:	نام مصحح: نمره باعده: نمره باحروف:

ردیف	سوال	بارم
۱	<p>کلمه یا عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>الف) اگر فاصله r بین دو بار نقطه ای از یکدیگر نصف شود، نیروی الکتریکی بین دو بار (نصف دو برابر چهار برابر) می شود.</p> <p>ب) به بار منفی واقع در میدان الکتریکی، نیرویی در (جهت میدان خلاف جهت میدان) وارد می شود.</p> <p>پ) اگر بار الکتریکی مثبت در جهت میدان الکتریکی جا به جا شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن (افزایش کاهش) می یابد.</p> <p>ت) بار اضافی یک رسانا روی سطح (خارجی - داخلی) آن توزیع می شود.</p>	
۲	<p>ذره ای باردار به جرم 5 g در میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^4 \times 5$ که جهت آن قائم رو به بال است به طور معلق و ساکن است. اندازه و نوع بار ذره را تعیین کنید. (رسم شکل الزامی است) ($g = 10 \frac{N}{kg}$)</p> <p>$mg = F_E \rightarrow 5 \times 10^{-3} \times 10 = 5 \times 10^{-4} \times q$</p> <p>$q = 100 \mu C$</p> <p>نوع بار ذره مشخص است.</p>	۱/۵
۳	<p>در شکل زیر، بارها در مکان خود ثابت شده اند. برایند نیروهای وارد بر بار q_1 را بحسب بردار یکه بنویسید و بزرگی آن را به دست آورید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)</p> <p>$F_{11} = \frac{q_1 \times q_2 \times k}{r^2} = -100 \text{ N}$</p> <p>$F_{21} = \frac{q_2 \times q_1 \times k}{r^2} = +50 \text{ N}$</p>	۱/۵

۴

بیان کنید هر یک از تغییرات زیر چه تأثیری بر ظرفیت خازن دارد؟

الف) کاهش فاصله بین صفحات خازن افزایش

۷۵

ب) افزایش ولتاژ کاهش

پ) برداشتن دی الکتریک از بین صفحات کاهش

بار الکتریکی $C = 40 \mu F$ از نقطه ای با پتانسیل $V_1 = -40V$ تا نقطه ای با پتانسیل

$V_2 = -10V$ افزایش جا به جا می شود. الف) انرژی پتانسیل الکتریکی بار q چه اندازه و چگونه تغییر می کند؟

ب) با توجه به قانون پایستگی انرژی، در مورد چگونگی تبدیل انرژی بار q در این جا به جایی توضیح دهد.

۱۵

$$\Delta U = \frac{\Delta V}{q} \rightarrow 10 = \frac{U}{-40 \times 10^{-9}} \rightarrow U = -12 \times 10^9 \text{ جول}$$

انرژی پتانسیل انتقالی به انرژی عینی تبدیل می شود

۶

کلمه یا عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و یا جای خالی را کامل کنید.

الف) آمپر - ساعت یکای (بار - جربان) الکتریکی است.

ب) الکترون ها با سرعت موسوم به سرعت پیوسته در خلاف جهت میدان الکتریکی حرکت می کنند.

پ) با افزایش دمای نیم رسانا مقاومت ویژه آن (کاهش - افزایش) می یابد.

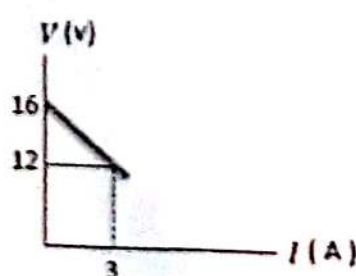
ت) اگر ولتاژ دو سر یک رسانای اهمی را کاهش دهیم مقاومت الکتریکی آن (کاهش - ثابت - افزایش) می یابد.

) نمودار تغییرات ولتاژ دو سر یک مولد بر حسب شدت جربانی که از آن می گذرد. مطابق شکل زیر است. نیروی

محركه ای مولد و مقاومت درونی آن چقدر است؟

$$E = 19.5$$

$$r = 3.5 \Omega$$



۱

۷

اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران

مهر آموزشگاه در تعلیم مفکرات

زده شود (اعلیٰ مهر)

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ناحیه ۲ ری

دبيرستان پسرانه غیر دولتی دکتر حلبی دوره دوم

پایه: یازدهم

رشته: تجربی

نام معلم: آقای میرحاج

نام درس: فیزیک ۲

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸:۳۰ تعداد صفحه ۵

تمره تجدیدنظر باعده:

تمره تجدیدنظر باحروف:

نام و نام خانوادگی:

تاریخ امتحان: نوبت دوم خرداد ماه ۱۴۰۲

نام مصحح:

نمره باعده:

تاریخ و امضاء:

نمره باحروف:

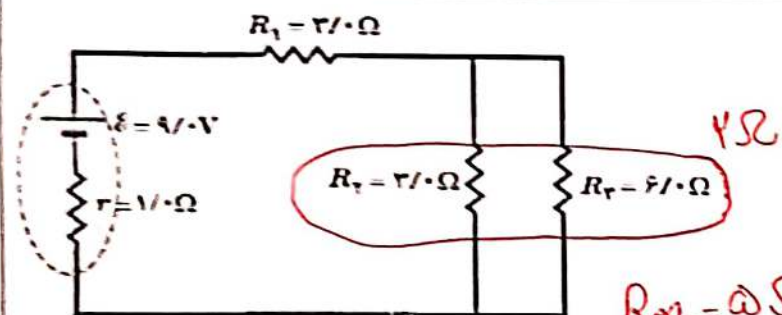
قطر مقطع سیم می $\sqrt{2} \cdot A$ برابر قطر مقطع سیم می B و طول آن $\frac{1}{\sqrt{2}}$ طول سیم B است. اگر مقاومت سیم A

$$D_A = \sqrt{2} D_B$$

$$L_A = \frac{1}{\sqrt{2}} L_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{P_A}{P_B} \cdot \frac{L_A}{L_B} \cdot \left(\frac{D_B}{D_A} \right)^2 \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{4} \rightarrow R_B = 4 R_A$$



در مدار شکل رو به رو :

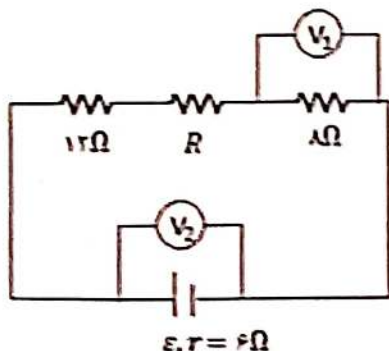
الف) مقاومت معادل چند اهم است؟

ب) توان خروجی باتری چند وات است؟

$$R_{eq} = 0.5\Omega$$

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} \rightarrow I = \frac{9}{0.5 + 1} = 1.8A$$

$$P = EI - I^2 R = 9(1.8) - 1.8^2 \cdot 2 = 11.28W$$

در مدار شکل زیر، ولت سنج های ایده آل V_1 و V_2 به ترتیب اعداد ۲۰ و ۲۵ ولت را نشان می دهند. تیزروی محرکه ای مولد و اندازه ای مقاومت R را به دست آورید.

$$V_1 = RI \rightarrow V_1 = 1I \rightarrow I = 10A$$

$$V_2 = E - RI \rightarrow V_2 = 6 - 10I \rightarrow I = 0.2A$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_T + r} \rightarrow V_1 = \frac{R}{R_T + r}$$

$$R = 10\Omega$$

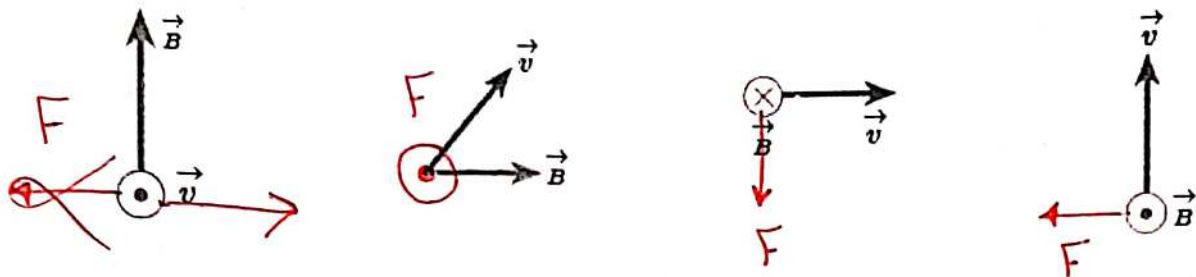
11

درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.

- الف) دو سیم موازی با جریان های هم سو یکدیگر را می رانند. غیر
- ب) جهت خطوط میدان مغناطیسی در داخل آهنربا از N به S است. غیر
- پ) آهن جزء مواد دیامغناطیس می باشد. غیر

۰/۷۵

جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار منفی را در هریک از حالت های نشان داده در شکل زیر تعیین کنید.



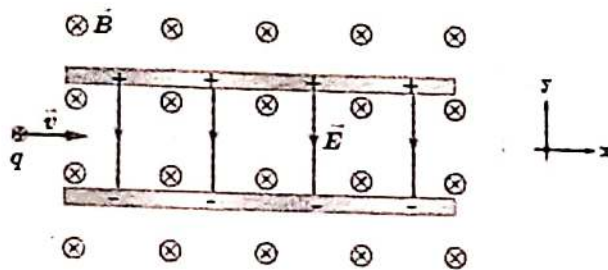
۱

12

ذره ی باردار مثبتی با جرم ناچیز و با سرعت v در امتداد محور x وارد فضایی می شود که میدان های یکنواخت \vec{B} و \vec{E} وجود دارد. اندازه ی این میدان ها برابر $E = 45 \cdot \frac{N}{C}$ و $B = 0/18T$ است. تندی ذره چقدر باشد تا در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد؟

۱/۱۵

13



$$F_E = F_B$$

~~$$E |q| = 19.7vB \sin\theta$$~~

$$450 = v \times 0/18 \times 1 \rightarrow v = 19.7 \frac{m}{s}$$

مطابق شکل، سیمولوه ای با یک هسته ی آهنی به باتری متصل است.

الف) جهت میدان مغناطیسی داخل سیمولوه را تعیین کنید.

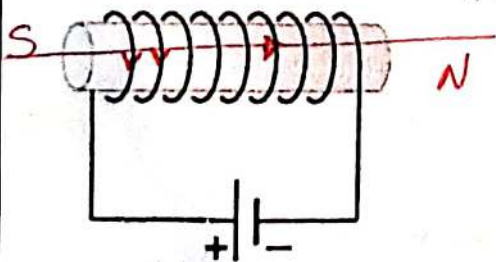
14

ب) با خارج کردن هسته ی آهنی، میدان مغناطیسی سیمولوه قوی تر می شود یا ضعیف تر؟ **صحت**

۱/۱۵

ج) این سیمولوه شامل ۲۰۰ دور و طول آن نیم متر می باشد، اگر جریان $0/5$ آسپر از این سیمولوه بگزدد، بزرگی

میدان مغناطیسی درون سیمولوه چقدر است؟ $(\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{Tm}{A})$



$$B = \frac{\mu_0 I N}{L} = \frac{12 \times 10^{-7} \times 0.5 \times 200}{0.1} = 1.44 \times 10^{-4} T$$

با $1.44 G$

اداره کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران

مدیریت آموزش و پرورش شهرستان ناحیه ۲ ری

دبیرستان پسرانه غیر دولتی دکتر حسابی دوره دوم

نام درس: فیزیک ۲

پایه: یازدهم رشته: تجربی نام معلم: آقای میر حاج

تاریخ امتحان: نوبت دوم خرداد ماه ۱۴۰۲ ساعت شروع: ۸:۳۰ مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه تعداد صفحه: ۵

نمره تجدیدنظر با عدد:

نمره تجدیدنظر با حروف:

نام و نام خانوادگی:

نام مصحح:

نمره با عدد:

نام مصحح:

نمره با حروف:

تاریخ و امضاء:

پیچه ای با 600 حلقه در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به گونه ای قرار دارد که سطح پیچه بر خط های میدان،

عمود است. اگر مساحت حلقه های پیچه 20 cm^2 باشد و میدان مغناطیسی با آهنگ $\frac{T}{0.5}$ تغییر کند، بزرگی

 $AABCSD$

نیروی حرکه ای القایی متوسط چند ولت است؟

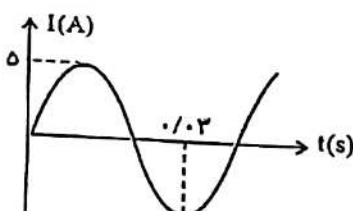
۱/۵

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \rightarrow \mathcal{E} = 400 \frac{10^{-4} \times 10^{-2} \times 0.5}{1} = 0.04\text{ V}$$

۱۵

نمودار جریان متناوبی مطابق شکل است. اگر مقاومت مدار 10Ω باشد، معادله نیروی حرکه مدار را بنویسید.

۱۶



$$I_{max} = \frac{\mathcal{E}_{max}}{R} \rightarrow \omega = \frac{\mathcal{E}_{max}}{I_0} \rightarrow \mathcal{E}_{max} = \omega I_0$$

$$\frac{2\pi}{T} = 0.10\pi \rightarrow T = 0.10\pi \text{ (s)}$$

۱/۵

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_{max} \sin \frac{2\pi}{T} t \rightarrow \mathcal{E} = 0.5 \sin 0.10\pi t$$

«موفق باشید»