

مهر اموزشگاه در تمام صفحات
زده شود (محل مهر)

نام معلم: آقای میر حجاج
نام درس: فیزیک ۲

ساعت شروع: ۸:۳۰
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نمره تجدیدنظر باعده:
نمره تجدید نظر باحروف:

پایه: یازدهم
رشته: تجربی

نام مصحح:
تاریخ و امضاء:

نام و نام خانوادگی:
تاریخ امتحان: نوبت دوم خرداد ماه

نام مصحح:
نمره باعده:

نام باحروف:
تاریخ و امضاء:

ردیف	سوال	بارم
۱	<p>کلمه یا عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) اگر فاصله ϵ بین دو بار نقطه ای از یکدیگر نصف شود، نیروی الکتریکی بین دو بار (نصف_ دو برابر _ چهار برابر) می شود.</p> <p>(ب) 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 $\frac{N}{C} \times 10^4$ 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>$mg = F_E \rightarrow 0.05 \times 10^4 \times 10 = 5 \times 10^4 \text{ N}$</p> <p>$q = 1\mu C$</p> <p>نوع بار ذره $+ve$ است.</p>	۱/۵
۳	<p>در شکل زیر، بار ها در مکان خود ثابت شده اند. برایند نیروهای وارد بر بار q_1 را برحسب بردار یکه بنویسید و بزرگی آن را به دست آورید. ($k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)</p> <p>$F_{T1} = \frac{q_1 \times q_2 \times k}{r^2}$</p> <p>$F_{T1} = -150 \text{ N}$</p> <p>$F_{T2} = \frac{q_1 \times q_3 \times k}{r^2}$</p> <p>$F_{T2} = +50 \text{ N}$</p>	۱/۵

۴

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

الف) کاهش فاصله بین صفحات خازن اوزن

۷۵

ب) افزایش ولتاژ کاب

پ) برداشتن دی الکتریک از بین صفحات کاهش

۵

بار الکتریکی $C = 40\text{nF}$ از نقطه ای با پتانسیل $V_1 = -40V$ تا نقطه ای با پتانسیل

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

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

۱۵

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

اندیکال اسری: انرژی گنجائی 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 - جریان) الکتریکی است.

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

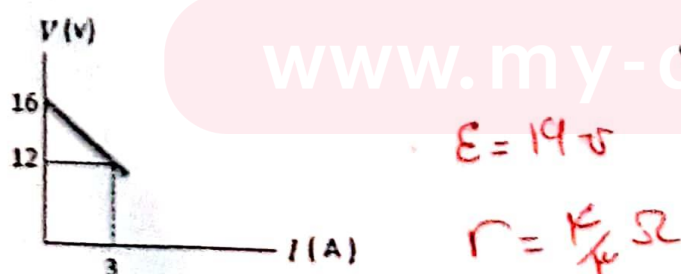
پ) با افزایش دمای نیم رسانا مقاومت ویژه آن (کاهش - افزایش) می یابد.

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

۷

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

محركه ای مولد و مقاومت درونی آن چقدر است؟



$$E = 19 \text{ V}$$

$$R = 4 \Omega$$

قطر مقطع سیم مسی $\sqrt{2} \cdot A$ برابر قطر مقطع سیم مسی B و طول آن $\frac{1}{4}$ طول سیم B است. اگر مقاومت سیم A

۸

برابر 40Ω باشد، مقاومت سیم B چند اهم است؟

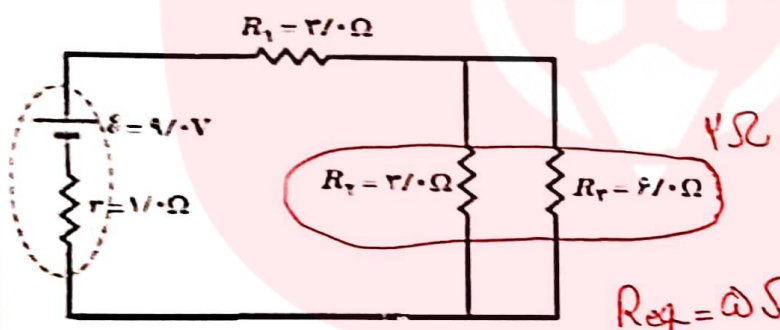
$$D_A = \sqrt{r} D_B$$

$$L_A = \frac{1}{4} L_B$$

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

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{1}{16} \rightarrow R_B = 16 R_A$$

در مدار شکل رو به رو:



الف) مقاومت معادل چند اهم است؟

ب) توان خروجی باتری چند وات است؟

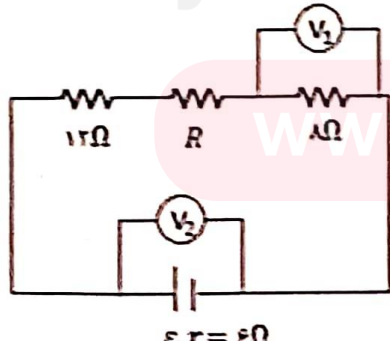
$$Req = 1.6\Omega$$

$$I = \frac{E}{Req + r} \rightarrow I = \frac{4}{1.6 + 1} = 1.12A$$

$$P = EI - RI^2 = 4(1.12) - 1.12^2 = 11.12W$$

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. نیروی محرکه ای مولد و اندازه ای مقاومت R را به دست آورید.

۱۰



$$V_1 = RI \rightarrow 20 = 10I \rightarrow I = 2A$$

$$V_2 = E - rI \rightarrow 25 = E - 10 \rightarrow E = 35V$$

$$I = \frac{E}{R_T + r} \rightarrow 2 = \frac{35}{R_T + 1} \rightarrow R_T = 14\Omega$$

$$R = 10\Omega$$

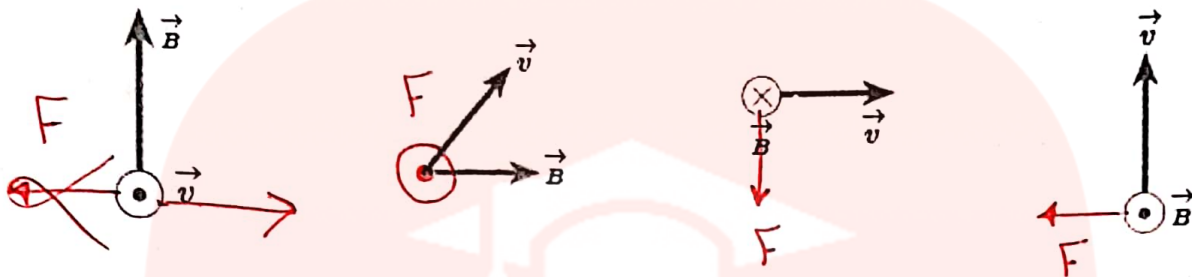
11

درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کنید.

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

۰/۷۵

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



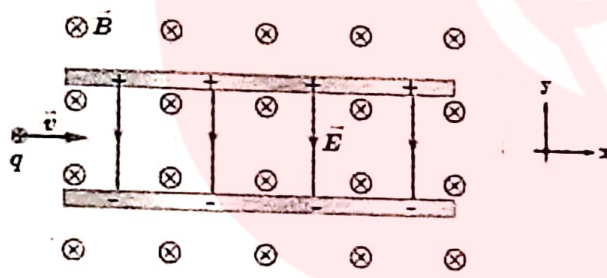
۱

12

ذرهی 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 ای این میدان ها برابر $E = 45 \frac{N}{C}$ و $B = 0.18T$ است. تندی ذره چقدر باشد تا در همان امتداد محور x به حرکت خود ادامه دهد؟

۱/۱۵

13



$$F_E = F_B$$

~~$$E/qv = 19.1vB \sin\theta$$~~

$$450 = v \times 0.18 \times 1 \rightarrow v = 2500 \frac{m}{s}$$

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

الف) جهت میدان مغناطیسی داخل سیمولوه را تعیین کنید.

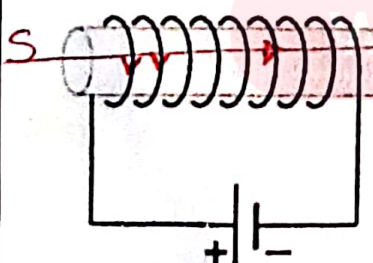
ب) با خارج کردن هسته ای آهنی، میدان مغناطیسی سیمولوه قوی تر می شود یا ضعیف تر؟ **صیغه**

۱/۱۵

14

ج) این سیمولوه شامل ۲۰۰ دور و طول آن نیم متر می باشد. اگر جریان ۰/۵ آسپر از این سیمولوه بگزدد، بزرگی

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



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

۱.۴۴

۱۵

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

AABCOSθ

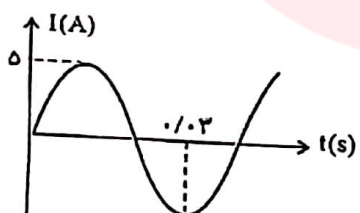
نیروی حرکه ای القایی متوسط چند ولت است؟

۱/۵

$$\mathcal{E} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \rightarrow \mathcal{E} = 400 \frac{4 \times 10^{-4} \times 0.02 \times 1}{1} = 0.01975$$

۱۶

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



$$I_{max} = \frac{E_{max}}{R} \rightarrow \omega = \frac{E_{max}}{10} \rightarrow E_{max} = \omega R$$

$$\frac{4\pi}{T} = 0.104 \rightarrow T = 0.104 \text{ s}$$

$$\mathcal{E} = E_{max} \sin \frac{2\pi}{T} t \rightarrow \mathcal{E} = 0.5 \sin 0.104t$$

۱/۵