

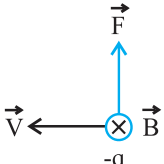
| ردیف | سوالات | نمره |
|------|---|------------------------------|
| ۱ | <p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را تعیین کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(آ) اگر دی الکتریک را از بین صفحات خازن پُر که از مولد جدا شده است، خارج کنیم ولتاژ دو سر خازن افزایش می‌یابد.</p> <p>(ب) ضربی القاوی القاگر به جریان عبوری از القاگر بستگی دارد.</p> | ۰/۵ |
| ۲ | <p>در جمله‌های زیر کلمه‌های مناسب را از پرانتز انتخاب نموده و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(آ) در حضور میدان الکتریکی، مرکز بارهای مثبت و منفی اتم (برهم منطبق - جدا از هم) هستند.</p> <p>(ب) نیروهای الکتریکی که دو ذره باردار به یکدیگر وارد می‌کنند، (هم‌جهت - خلاف جهت یکدیگر) هستند.</p> <p>(پ) با ثابت نگهداشت دما و طول یک سیم رسانای اهمی، اگر شعاع مقطع آن $\sqrt{2}$ برابر شود، مقاومتش (دوبابر - نصف) می‌شود.</p> | ۰/۷۵ |
| ۳ | <p>در شکل زیر میدان الکتریکی را اطراف دو ذره باردار q_1 و q_2 مشاهده می‌کنید:</p> <p>با توجه به شکل به سؤال‌های زیر با بلی و خیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) نوع بار الکتریکی q_1 منفی است؟ (بلی - خیر)</p> <p>(ب) اندازه بار الکتریکی q_1 بیشتر از q_2 است؟ (بلی - خیر)</p> <p>(پ) پتانسیل الکتریکی نقطه‌ی A کمتر از نقطه‌ی B است؟ (بلی - خیر)</p> <p>(ت) اندازه میدان الکتریکی در دو نقطه‌ی A و B برابر است؟ (بلی - خیر)</p> | ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ |
| ۴ | <p>با توجه به متن‌های زیر، گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>(آ) ذره‌ای با بار الکتریکی مثبت را مطابق شکل، در یک میدان الکتریکی یکنواخت رها می‌کنیم. اگر ذره در مسیر نشان داده شده به حرکت درآید، انرژی پتانسیل الکتریکی ذره:</p> <p>۱- افزایش می‌یابد. ۲- کاهش می‌یابد. ۳- ثابت می‌ماند.</p> <p>(ب) شکل زیر خطوط میدان الکتریکی را در قسمتی از فضای اطراف یک بار الکتریکی نشان می‌دهد. اگر میدان الکتریکی را در نقاط A و B به ترتیب با E_B و E_A نشان دهیم:</p> <p>$E_B > E_A$ - ۱ $E_B = E_A$ - ۲ $E_B < E_A$ - ۳</p> <p>(پ) اگر یک رسانای خنثی منزوی در یک میدان الکتریکی خارجی قرار داده شود، میدان خالص درون رسانا:</p> <p>۱- صفر می‌شود. ۲- افزایش می‌یابد. ۳- کاهش می‌یابد.</p> <p>(ت) در شکل روبه رو مخروط فلزی باردار است. اگر چگالی سطحی بار الکتریکی در نقاط C و B و A را به ترتیب با σ_C، σ_B و σ_A نشان دهیم:</p> <p>$\sigma_A > \sigma_B > \sigma_C$ - ۱ $\sigma_C = \sigma_B = \sigma_A$ - ۲ $\sigma_A < \sigma_B < \sigma_C$ - ۳</p> | ۱ |
| ۵ | <p>در شکل مقابل، یک خازن با دی الکتریک هوا و یک بازتری و کلید، مشاهده می‌کنید، با استفاده از کلمه‌های داده شده در کادر، جاهای خالی در متن زیر را کامل کنید.</p> <p>مثبت - بیش تراز - برابر با - کم تراز - منفی</p> <p>(آ) پس از وصل کلید، صفحه‌ی B دارای بار ... می‌شود.</p> <p>(ب) زمانی که ولتاژ دو سر مولد، ... ولتاژ دو سر خازن است، آمپرسنچ عبور جریان را نشان نمی‌دهد.</p> <p>(پ) بدون آن که خازن را از مولد جدا کنیم، صفحه‌ی A را طوری بالا می‌بریم که نصف آن مقابل صفحه‌ی B قرار گیرد، انرژی خازن در این حالت، ... انرژی خازن در حالت اولیه است.</p> | ۰/۷۵ |

| ردیف | سوالات | نمره |
|------|--|-------------|
| ۶ | <p>مطابق شکل، سه ذره باردار در سه رأس مثلث قائم الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_1 را بر حسب بردارهای یکه محاسبه کنید.</p> $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$ | ۱/۵ |
| ۷ | <p>دو بار نقطه‌ای $q_1 = 1\mu C$ و $q_2 = 4\mu C$ بر روی خط راستی به فاصله‌ی ۹ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند.</p> <p>(آ) در چه فاصله‌ای از بار q_1 برایند میدان الکتریکی حاصل از دو بار صفر می‌شود؟</p> <p>(ب) خطاهای میدان الکتریکی این بارها را به طور کیفی رسم کنید.</p> $(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2})$ | ۰/۲۵ |
| ۸ | <p>(آ) تفاوت یک باتری نو و فرسوده در چیست؟</p> <p>(ب) افزایش دما چه تأثیری روی مقاومت ویژه‌ی نیمرساناهای دارد؟</p> <p>(پ) جریان الکتریکی متوسط را تعریف کنید.</p> | ۰/۲۵ |
| ۹ | <p>در نقشه‌ی مفهومی زیر به جای حروف آ، ب و پ عبارت مناسب بنویسید:</p> <p>عامل‌های مؤثر بر مقاومت رساناهای فلزی در دمای ثابت</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۰ | <p>در مدار روبرو، اگر مقاومت متغیر R را افزایش دهیم، عددی که ولتسنج نشان می‌دهد چه تغییری می‌کند؟ (با ذکر دلیل)</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۱ | <p>در شکل زیر، سه لامپ L_1، L_2 و L_3 دارای سه مقاومت مشابه $R_1 = R_2 = R_3 = 2\Omega$ هستند.</p> <p>(آ) شدت جریان I در مدار چند آمپر است؟</p> <p>(ب) اگر لامپ L_2 بسوزد، شدت جریان I_1 کاهش می‌یابد یا افزایش؟</p> $(\epsilon_1 = 9V, r_1 = 0.5\Omega, \epsilon_2 = 1V, r_2 = 0.5\Omega)$ | ۱/۵ ۰/۲۵ |

| ردیف | سوالات | نمره |
|------|---|------|
| ۱۲ | <p>در مدار شکل مقابل، شدت جریان در جهت نشان داده شده ۲ آمپر است.</p> <p>(آ) پتانسیل نقطه A چند ولت است؟</p> <p>(ب) توان مصرف شده در مقاومت R_2 چند وات است؟</p> | ۰/۵ |
| ۱۳ | <p>دو میله‌ی کاملاً مشابه، یکی از جنس آهن و دیگری از جنس آهنربا موجود است. هیچ وسیله‌ی دیگری نیز در اختیار نداریم. روشی پیشنهاد کنید که بتوان میله‌ای را که از جنس آهنرباست مشخص کرد.</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۴ | <p>طبق شکل، الکترونی در حال عبور از یک میدان الکتریکی یکنواخت با سرعت ثابت v می‌باشد.</p> <p>برای این که الکترون، بدون انحراف از این میدان بگذرد، از یک میدان مغناطیسی یکنواخت استفاده می‌شود.</p> <p>اگر جرم الکترون ناچیز فرض شود، با رسم صحیح بردارهای نیرو، جهت میدان مغناطیسی را تعیین کنید.</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۵ | <p>در شکل رویه‌رو، کدام کلید را باید بیندیم تا قطب‌های سیم‌لوله مطابق شکل شود؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۶ | <p>ذره‌ای با بار $C = 16 \mu C$ و با سرعت $v = 2 \times 10^4 \frac{m}{s}$ در جهتی حرکت می‌کند که با میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $B = 100 G$ زاویه‌ی 90° درجه می‌سازد (شکل رویه‌رو). بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره را محاسبه و جهت آن را مشخص کنید.</p> | ۱/۲۵ |
| ۱۷ | <p>از پیچه مسطحی به شعاع 6 سانتی‌متر و تعداد 100 دور سیم، جریانی به شدت 2 آمپر می‌گذرد. میدان مغناطیسی در مرکز پیچه چند تسللا است؟ ($\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$)</p> | ۰/۷۵ |
| ۱۸ | <p>(آ) اگر شار مغناطیسی عبوری از حلقه‌ای مطابق رابطه $\Phi = (t^2 - 2t) \times 10^{-4}$ (در SI) تغییر کند، بزرگی نیروی محرکه‌ی القایی متوسط در حلقه در بازه‌ی زمانی صفر تا 3 ثانیه چقدر است؟</p> <p>(ب) حلقه‌ی رسانایی را مطابق شکل رویه‌رو، به طرف راست می‌کشیم و از میدان مغناطیسی برون‌سویی خارج می‌کنیم. جهت جریان القایی را در حلقه تعیین کنید.</p> | ۰/۲۵ |
| ۱۹ | <p>نمودار تغییرات نیروی محرکه بر حسب زمان در یک مولد مطابق شکل زیر است. اگر مقاومت در مدار ۱۸۰ باشد، معادله‌ی شدت جریان متناوب را بر حسب زمان (در SI) بنویسید.</p> | ۱/۵ |

| ردیف | پاسخ تشریحی | نمره |
|------|---|------|
| ۱ | آ) درست ب) نادرست | ۰/۵ |
| ۲ | آ) جدا از هم ب) خلاف جهت یکدیگر پ) نصف | ۰/۲۵ |
| ۳ | آ) خیر ب) بله پ) بلی | ۱ |
| ۴ | آ) کاهش می‌باید. ب) $E_B > E_A$ پ) صفر می‌شود. | ۱ |
| ۵ | آ) منفی ب) برابر با پ) کمتر از | ۰/۲۵ |
| ۶ | با استفاده از قانون کولن، اندازه و جهت هر یک از نیروهایی را که بر بار q_1 وارد می‌شود، تعیین می‌کنیم و سپس با توجه به جهت محورهای دستگاه مختصات انتخاب شده و جهت نیروها، هر یک از نیروها را بر حسب بردارهای یکه می‌نویسیم. | |
| ۷ | $F_{\gamma 1} = k \frac{ q_2 q_1 }{r_{\gamma 1}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = 120 \text{ N}$ $\vec{F}_{\gamma 1} = 120 \vec{i}$ $F_{\gamma 1} = k \frac{ q_2 q_1 }{r_{\gamma 1}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(4 \times 10^{-2})^2} = 90 \text{ N}$ $\vec{F}_{\gamma 1} = -90 \vec{j}$ $\vec{F}_T = \vec{F}_{\gamma 1} + \vec{F}_{\gamma 1} = 120 \vec{i} - 90 \vec{j}$ | ۱/۵ |
| ۸ | آ) چون بارهای q_1 و q_2 همنام هستند، نقطه‌ای که در آن برآیند میدان الکتریکی صفر شود بین دو بار خواهد بود، (مطابق شکل) و در این نقطه اندازه‌ی میدان‌ها باید برابر باشند: | ۱/۷۵ |
| ۹ | $E_1 = E_2 \rightarrow \frac{kq_1}{x^2} = \frac{kq_2}{(q-x)^2} \rightarrow \frac{q_1 = 1\mu\text{C}, q_2 = 4\mu\text{C}}{(q-x)^2} \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{q-x} \rightarrow x = 3 \text{ cm}$ | |
| ۱۰ | آ) در باتری فرسوده مقاومت درونی بیشتر از باتری نو است. ب) با افزایش دما مقاومت ویژه نیم‌رساناها کاهش می‌باید. پ) نسبت بار الکتریکی خالص Δq به بازه‌ی زمانی Δt در یک رسانا را جریان الکتریکی متوسط گویند. | ۱ |
| ۱ | آ) مستقیم پ) مقاومت ویژه پ) وارون | ۰/۲۵ |
| ۱۱ | با افزایش مقاومت متغیر، مقاومت مدار (R) افزایش یافته و در نتیجه طبق رابطه $I = \frac{\epsilon}{R+r}$ ، جریان عبوری از مولد کاهش می‌باید بنابراین افت پتانسیل در مولد (rI) کم می‌شود و طبق رابطه $\epsilon - Ir = V$ ، مقدار V یعنی اختلاف پتانسیل دو سر مولد افزایش می‌باید که همان عدد ولتستنج است. | ۰/۲۵ |

| نمره | پاسخ تشریحی | ردیف |
|------|---|------|
| ۱/۲۵ | <p>آ) برای تعیین شدت جریان مدار، ابتدا باید مقاومت معادل را محاسبه کنیم در این مدار R_2 و R_3 موازی بوده و معادل آنها ($R_{2,3}$) با R_1 متوالی است:</p> $R_{eq} = R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3} \rightarrow R_{eq} = 2 + 1 = 3\Omega$ <p>چون پایانه‌ی همنام مولدها به هم وصل شده‌اند جریان مدار از رابطه‌ی زیر به دست می‌آید:</p> $I = \frac{ E_1 - E_2 }{R_{eq} + r_1 + r_2} \rightarrow I = \frac{9 - 1}{3 + 1} \rightarrow I = 2A$ <p>ب) افزایش I_1 می‌یابد.</p> | ۱۱ |
| ۱/۵ | <p>آ) برای تعیین پتانسیل نقطه‌ی A کافی است از نقطه‌ی E در جهت جریان حرکت کنیم و تغییر پتانسیل هر جزء مدار را بنویسیم:</p> $V_A + E_2 - IR_2 - E_3 - Ir_3 - IR_3 = V_E = 0$ $V_A + 8 - 6 - 4 - 1 - 3 = 0 \rightarrow V_A = 6V$ <p>ب) توان مصرفی در مقاومت R_2 برابر است با:</p> $P = R_2 I^2 = 3 \times 2^2 = 12W$ | ۱۲ |
| ۰/۷۵ | <p>با توجه به شکل رو به رو یکی از میله‌ها را افقی و دیگری را عمودی قرار می‌دهیم.</p> <p>میله‌ی عمودی را در فاصله‌ی ثابت و نزدیک به میله‌ی افقی حرکت می‌دهیم. در صورتی که شدت جذب در وسط میله ضعیف شود، میله‌ی افقی آهنرباست. در غیر این صورت میله‌ی افقی آهن است.</p> | ۱۳ |
| ۰/۷۵ | <p>برای آن‌که الکترون بدون انحراف از میدان الکتریکی عبور کند باید نیروی مغناطیسی هماندازه و در خلاف نیروی الکتریکی باشد. (مطابق شکل) بنابراین طبق قاعده‌ی دست راست جهت میدان مغناطیسی درون سو خواهد بود.</p> | ۱۴ |
| ۰/۷۵ | <p>برای این‌که دهانه‌ی چپ سیم‌لوله قطب N شود خطوط میدان مطابق شکل خواهد بود و طبق دستور دست راست لازم است جریان در سیم‌لوله رو به روی ما از پایین به بالا باشد. بنابراین کلید K_2 را می‌بندیم.</p> | ۱۵ |

| ردیف | پاسخ تشریحی | نمره |
|------|--|------|
| ۱۶ | <p>برای محاسبه نیرو، ابتدا میدان مغناطیسی را بر حسب تسلا می‌باییم و از رابطه‌ی $F = q vB \sin \alpha$ اندازه‌ی نیرو را حساب می‌کنیم.</p>  $B = 100 G \xrightarrow{\times 10^{-4}} B = 10^{-2} T$ $F = q vB \sin \alpha$ $ q = 16 \times 10^{-9} C, V = 2 \times 10^4 m/s, B = 10^{-2} T, \alpha = 90^\circ$ $F = 16 \times 10^{-9} \times 2 \times 10^4 \times 10^{-2} \times 1 = 3.2 \times 10^{-3} N$ | ۱/۲۵ |
| ۱۷ | <p>میدان مغناطیسی در مرکز پیچه‌ی مسطح به شعاع R از رابطه‌ی به دست می‌آید، بنابراین داریم:</p> $B = \frac{\mu_0 \times NI}{R} \xrightarrow{\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A}, N = 100, I = 2 A, R = 6 \times 10^{-2} m}$ $B = \frac{12 \times 10^{-7}}{2} \times \frac{10^2 \times 2}{6 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^{-7} \times \frac{10^4}{3} = 2 \times 10^{-3} (T)$ | ۰/۷۵ |
| ۱۸ | <p>آ) برای تعیین بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط از رابطه‌ی $\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ استفاده می‌کنیم. بنابراین ابتدا با جاگذاری مقادیر t_1 و t_2 در معادله‌ی شار مغناطیسی مقادیر Φ_1 و Φ_2 و در نهایت $\Delta \Phi$ محاسبه می‌شود:</p> $t_1 = 0 \rightarrow \Phi_1 = 0$ $t_2 = 3 s \rightarrow \Phi_2 = 3 \times 10^{-4} Wb \rightarrow \bar{\epsilon} = -1 \times \frac{3 \times 10^{-4} - 0}{3} = 10^{-4} V$ <p>ب) جهت جریان القایی پاد ساعت‌گرد است.</p> | ۱/۲۵ |
| ۱۹ | <p>برای تعیین معادله‌ی شدت جریان متناوب طبق رابطه‌ی $I = I_m \sin(\frac{2\pi}{T} t)$، باید مقادیر T، (دوره) و I_m (بیشینه‌ی جریان) را محاسبه و جایگذاری می‌کنیم.</p> <p>بر طبق نمودار $V = 40 V$ و $\epsilon_m = 10 V$ پس:</p> $I_m = \frac{\epsilon_m}{R} \rightarrow I_m = \frac{40}{10} \rightarrow I_m = 4 A$ $I = 4 \sin(2\pi \cdot 10 t)$ <p>با جایگذاری I_m و T در معادله‌ی فوق:</p> | ۱/۵ |