

پاسخنامه

| | | | |
|--|--|----------------------|--|
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع: ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس: فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تعداد صفحه: ۴ | تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۳ / ۱۲ | سال سوم آموزش متوسطه | نام و نام خانوادگی: |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | | |

| ردیف | سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) | نمره |
|--|--|------|
| ۱ | <p>(الف) قانون کولن را بنویسید.</p> <p>(ب) به لحاظ میکروسکوپی، فروریزش الکتریکی ماده دی الکتریک یک خازن ناشی از چیست؟</p> | ۰/۵ |
| ۲ | <p>با استفاده از بذر چمن، ورقه آلومینیومی، ظرف شیشه ای مناسب، روغن مایع، سیم های رابط و مولد و اندوگراف، آزمایشی برای مشاهده طرح خط های میدان الکتریکی در اطراف دو بار الکتریکی <u>هم اندازه</u> و <u>ناهمانم طراحی</u> کنید.</p> | ۰/۷۵ |
| ۳ | <p>مطابق شکل، دو ذره باردار q_1 و q_2 در فاصله 1 m از یکدیگر قرار دارند.</p> <p>بردار میدان الکتریکی برآیند را در نقطه A که فاصله آن از هریک از بارها برابر 1 m است، بر حسب بردارهای یکه \vec{i} و \vec{j} دستگاه مختصات نشان داده شده در شکل بنویسید.</p> <p>$K = ۹ \times ۱۰^۹ \text{ N} \cdot \text{m}^۲ / \text{C}^۲$ ، $q_1 = q_2 = ۲ \text{nC}$</p> $\sin ۳۰^\circ = \cos ۶۰^\circ = \frac{۱}{۲} , \cos ۳۰^\circ = \sin ۶۰^\circ = \frac{\sqrt{۳}}{۲}$ | ۲ |
| ۴ | <p>در میدان الکتریکی یکنواخت شکل زیر که بزرگی آن برابر $V/m = ۱۰^۶$ است، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین نقاط ۱ و ۲ را محاسبه کنید.</p> <p>$d = ۰/۲\text{ m}$ ، $\sin ۳۷^\circ = ۰/۶$ ، $\cos ۳۷^\circ = ۰/۸$</p> | ۰/۷۵ |
| ۵ | <p>در مدار شکل رو به رو، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه A و B برابر $V = ۱۰$ است.</p> <p>اگر بار الکتریکی ذخیره شده در خازن معادل $C = ۱۰۰ \mu\text{F}$ باشد، ظرفیت خازن C_3 چند میکروفاراد است؟</p> <p>$C_1 = ۳ \mu\text{F}$ ، $C_2 = ۶ \mu\text{F}$</p> | ۱ |
| ۶ | <p>هر یک از جمله های زیر را با عبارت مناسب کامل کنید:</p> <p>(الف) در حضور میدان الکتریکی، الکترون های آزاد یک فلز با سرعت متوسط موسوم به در خلاف جهت میدان رانده می شوند.</p> <p>(ب) در مقاومت های ترکیبی، حلقة چهارم که طلایبی یا نقره ای است، نامیده می شود.</p> <p>(پ) ضریب دمایی مقاومت ویژه منفی است.</p> <p>(ت) در سیم کشی منازل همه مصرف کننده ها به طور به هم متصل می شوند.</p> | ۱ |
| <p align="center">«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p> | | |

با سمه تعالی

| | | |
|--|--|-----------------------|
| ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه |
| تاریخ امتحان: ۱۳۹۴ / ۳ / ۱۲ | سال سوم آموزش متوسطه | نام و نام خانوادگی: |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | |

| ردیف | ردیف | سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است .) | نمره |
|------|------|---|------|
| ۷ | ۰/۷۵ | دو رسانای (۱) و (۲) دارای طول، مقاومت و دمای یکسان هستند. اگر مساحت مقطع سیم (۱) دو برابر مساحت مقطع سیم (۲) باشد، مقاومت ویژه سیم (۲) چند برابر مقاومت ویژه سیم (۱) است؟ | |
| ۸ | ۱ | در شکل روبرو دو مقاومت مشابه، مولد، کلید، آمپرسنج و ولتسنج ایده‌آل در مداری به هم متصل شده‌اند. اگر کلید k را ببندیم، خانه‌های خالی جدول زیر را با کلمه‌های ((افزایش ، کاهش ، ثابت)) کامل کنید: | |
| ۹ | ۰/۷۵ | در مدار شکل روبرو: الف) $V_A - V_B$ را محاسبه کنید. ب) شدت جریان I_2 چند آمپر است؟ پ) توان مصرفی در مقاومت R_1 چقدر است؟ | |
| ۱۰ | ۰/۵ | عبارت درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید: الف) انحراف عقره مغناطیسی از جهت شمال واقعی جغرافیایی زمین را (میل - حوزه) مغناطیسی می نامند. ب) از اسکوییدها برای اندازه گیری میدان مغناطیسی ایجاد شده در (مغز انسان - زمین) استفاده می شود. پ) هرچه از یک سیم راست حامل جریان دور شویم، میدان مغناطیسی ناشی از آن (افزایش - کاهش) می یابد. ت) سهیم خاصیت مغناطیسی ناشی از حرکت الکترون‌ها به دور هسته، بسیار (بیشتر - کمتر) از حرکت الکترون‌ها به دور خودشان است. ث) کمال خالص از جمله مواد فرو مغناطیسی (نرم - سخت) به شمار می رود. ج) اگر از دو سیم مستقیم و موازی و بلند جریان‌های همسو عبور کند، دو سیم یکدیگر را (می ریابند - می رانند). | |
| ۱۱ | ۰/۷۵ | مطابق شکل زیر، یک میله رسانا در فضای بین قطب‌های یک آهنربای نعلی شکل آویزان شده است. الف) کدام باتری را در مدار متصل به میله قرار دهیم تا بر میله نیرویی در جهت نشان داده شده در شکل وارد شود؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید. ب) چرا هنگامی که میله را عمود بر امتداد میدان مغناطیسی آهنربا قرار می دهیم، بزرگی نیروی وارد بر آن بیش تر از حالت‌های دیگر است؟ | |
| | | « ادامه سوال‌ها در صفحه سوم » | |

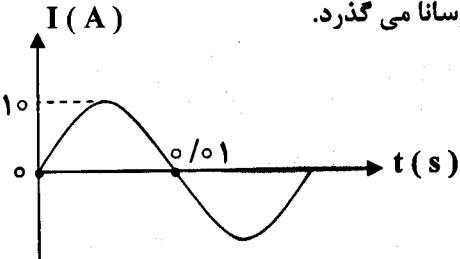
با سمه تعالی

| | | | |
|--|---|----------------------|---|
| مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تعداد صفحه : ۴ | تاریخ امتحان : ۱۲ / ۳ / ۱۳۹۴ | سال سوم آموزش متوسطه | نام و نام خانوادگی: |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خود را در ۱۳۹۴ ماه سال دارند. | | |

| ردیف | سوالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) | نمره |
|------|--|------|
| ۱۲ | <p>در شکل زیر دو آهنربای میله‌ای (۱) و (۲) در مقابل هم قرار گرفته اند.</p> <p>الف) با انتقال شکل به پاسخ برگ جهت خط‌های میدان مغناطیسی را مشخص کنید.</p> <p>ب) میدان مغناطیسی در نزدیکی قطب‌های کدام آهنربای قوی‌تر است؟</p> <p>پ) کدام یک از شکل‌های رو به رو جهت گیری عقربه مغناطیسی را در نقطه A درست نشان می‌دهد؟</p> <p style="text-align: center;">(c) (b) (a)</p> | ۰/۲۵ |
| ۱۳ | <p>ذره‌ای با بار $C = 2 \times 10^{-6}$ در راستای غرب-شرق در حال حرکت است. اگر از طرف میدان مغناطیسی زمین نیرویی به بزرگی $N = 16 \times 10^{-9}$ به این ذره وارد شود، اندازه سرعت ذره را محاسبه کنید. میدان مغناطیسی زمین را افقی و یکنواخت و راستای آن را شمال-جنوب با بزرگی $G = 5 \text{ mT}$ در نظر بگیرید.</p> | ۱ |
| ۱۴ | <p>از پیچه مسطحی به قطر 1 m، جریان A/۲ می‌گذرد. اگر میدان مغناطیسی در مرکز پیچه $T = 288 \times 10^{-4}$ باشد، تعداد دور سیم این پیچه را محاسبه کنید.</p> $\mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ | ۰/۷۵ |
| ۱۵ | <p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با حرف (ص) یا (غ) مشخص کنید:</p> <p>الف) تراوایی مغناطیسی هسته درون یک القاگر، به آهنگ تغییرات جریان عبوری از القاگر بستگی دارد.</p> <p>ب) در مدار جریان متناوب، القاگر از تغییرات جریان که سریع تراز مقدار تعیین شده باشد، جلوگیری می‌کند.</p> <p>پ) ضریب القای متقابل دو پیچه مجاور هم، در شرایط آرمانی از رابطه $M = L_1 L_2$ محاسبه می‌شود.</p> <p>ت) برای تبدیل ولتاژ بالا به ولتاژ مناسب برای وسایل خانگی، از مبدل‌های کاهنده استفاده می‌شود.</p> | ۱ |
| ۱۶ | <p>الف) اگر ضریب خودالقایی یک سیم‌لوله $mH = 10$ باشد، چه جریانی از سیم‌لوله بگذرد تا در میدان مغناطیسی آن $J = 2 \text{ A}$ انرژی ذخیره شود؟</p> <p>ب) در شکل رو به رو با حرکت کردن سیم‌لوله حامل جریان، در حلقة رسانا جریان القایی ایجاد می‌شود. با توجه به جهت جریان القایی، سیم‌لوله به حلقة نزدیک می‌شود یا از آن دور می‌شود؟ دلیل آن را بنویسید.</p> | ۰/۷۵ |
| | « ادامه سوال‌ها در صفحه چهارم » | |

با اسمه تعالی

| | | | |
|--|--|----------------------|---|
| مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه | ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | سؤالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تعداد صفحه : ۴ | تاریخ امتحان : ۱۲ / ۳ / ۱۳۹۴ | سال سوم آموزش متوسطه | نام و نام خانوادگی: |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | | |

| ردیف | نمره | سؤالات (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.) |
|------|------|--|
| ۱۷ | ۱/۲۵ | حلقه ای به مساحت 5 cm^2 در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به گونه ای قرار دارد که خط های میدان بر سطح حلقه عمودند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی در بازه زمانی 0.1 s از $T = 0^\circ$ به $T = 28^\circ$ افزایش یابد، اندازه نیروی محركة القایی متوسط ایجاد شده در حلقه را محاسبه کنید. |
| ۱۸ | ۱ | شکل زیر نمودار جریان متناوب سینوسی را نشان می دهد که از یک رسانا می گذرد. معادله جریان بر حسب زمان آن را بنویسید.  |
| | ۲۰ | جمع نمره «موفق باشید» |

www.riazisara.ir

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

| | | |
|--|--|---|
| ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۲ / ۳ / ۱۳۹۴ | | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | |
| مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir | | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|--|------|
| ۱ | الف) بزرگی نیروی الکتریکی ریاضی با رانشی بین دو ذره با بارهای q_1 و q_2 که در فاصله r از یکدیگر قرار دارند، با حاصل ضرب اندازه بار دو ذره نسبت مستقیم و با مجذور فاصله دو ذره از هم نسبت عکس دارد. (۰/۵) ص ۲ ب) به لحاظ میکروسکوپی، فروریزش الکتریکی ناشی از کنده شدن الکترون های اتم های ماده دی الکتریک توسط میدان الکتریکی (۰/۲۵) و سپس رانده شدن این الکترون ها توسط میدان الکتریکی و ایجاد یک مسیر رسانایی بین دو صفحه خازن است. (۰/۲۵) ص ۲۳ | |
| ۲ | داخل ظرف شیشه ای مقداری روغن مایع می ریزیم و دو ورقه آلومینیومی را به صورت دو گلوله کوچک هم اندازه در می آوریم (۰/۲۵) و سپس آن ها را با سیم های رابط به پایانه های خروجی مولد و اندوگراف وصل می کنیم (۰/۰۱). مولد را روشن می کنیم و مقداری بذر چمن را در فضای بین دو گلوله می پاشیم. سمت گیری دانه های بذر در اطراف دو گلوله، طرح خطوط میدان الکتریکی را نشان می دهدن. (۰/۲۵) ص ۱۶ | ۲ |
| ۳ | $E_1 = K \frac{q_1}{r_1^2} \quad (۰/۰۱) \rightarrow E_1 = ۹ \times ۱۰^۹ \frac{۲ \times ۱۰^{-۹}}{(۰/۰۱)^2} \quad (۰/۰۱) \rightarrow E_1 = ۱۸ \times ۱۰^۴ \text{ N/C} \quad (۰/۰۱)$ $E_1 = E_2 = ۱۸ \times ۱۰^۴ \text{ N/C} \quad (۰/۰۱)$ $E_{1x} = E_{2x} = ۱۸ \times ۱۰^۴ \cos 60^\circ = ۹ \times ۱۰^۴ \text{ N/C} \quad (۰/۰۱)$ $E_{1y} = E_{2y} = ۱۸ \times ۱۰^۴ \sin 60^\circ = ۹\sqrt{3} \times ۱۰^۴ \text{ N/C} \quad (۰/۰۱)$ $\bar{E}_A = ۱۰^۴ (۹-۹)\bar{i} + ۱۰^۴ (۹\sqrt{3}+۹\sqrt{3})\bar{j} \quad (۰/۰۱) \rightarrow \bar{E}_A = ۱۸\sqrt{3} \times ۱۰^۴ \bar{j} \quad (۰/۰۱)$ | ۱۴ |
| ۴ | $\Delta V = -Ed \cos \alpha \quad (۰/۰۱) \rightarrow \Delta V = -(10^6)(0/2)(-\cos 37^\circ) \quad (۰/۰۱)$ $\Delta V = ۱۶ \times ۱۰^۴ \text{ V} \quad (۰/۰۱)$ | ۲۱ ص |
| ۵ | $q = C_{eq}V \quad (۰/۰۱) \rightarrow C_{eq} = \frac{100}{10} = 10 \mu\text{F} \quad (۰/۰۱)$ $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 \quad (۰/۰۱) \rightarrow 10 = 3 + 6 + C_3 \rightarrow C_3 = 1 \mu\text{F} \quad (۰/۰۱)$ | ۴۱ ص |
| ۶ | الف) سرعت سوق (۰/۰۱) ص ۵۳ ب) ترانس (۰/۰۱) ص ۵۸ پ) نیمسانهای (۰/۰۱) ص ۷۱ ت) موازی (۰/۰۱) ص ۷۱ | |
| ۷ | $\frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} \quad (۰/۰۱) \rightarrow 1 = \frac{\rho_2}{\rho_1} \times 1 \times \frac{2A_2}{A_2} \quad (۰/۰۱)$ $\frac{\rho_2}{\rho_1} = \frac{1}{2} \quad (۰/۰۱)$ | ۵۲ ص |
| | « ادامه پاسخ ها در صفحه دوم » | |

با اسمه تعالی

| | | |
|--|---|---|
| ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصویب سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۴ / ۳ / ۱۳۹۴ | | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | مركز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir | |

| ردیف | راهنمای تصویب | نمره | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|-----------------|------------|--------------|--------|------|------|------|---------------|
| ۸ | | ۱ | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>افت پتانسیل در مولد</td><td>نیروی حرکة مولد</td><td>عدد ولتسنج</td><td> مقاومت معادل</td> </tr> <tr> <td>افزایش</td><td>ثابت</td><td>کاهش</td><td>کاهش</td> </tr> </table> | افت پتانسیل در مولد | نیروی حرکة مولد | عدد ولتسنج | مقاومت معادل | افزایش | ثابت | کاهش | کاهش | (هرمورد ۰/۲۵) |
| افت پتانسیل در مولد | نیروی حرکة مولد | عدد ولتسنج | مقاومت معادل | | | | | | | |
| افزایش | ثابت | کاهش | کاهش | | | | | | | |
| ۹ | $V_A - IR_3 - Ir_2 - \epsilon_2 = V_B \quad (0/5)$ $V_A - V_B = (3 \times 2) + (3 \times 1) + 6$ $V_A - V_B = 15 \text{ V} \quad (0/25)$ $I = I_1 + I_2 \quad (0/25) \quad I_2 = 3 - 2 = 1 \text{ A} \quad (0/25)$ $P_1 = R_1 I_1^2 \quad (0/25) \rightarrow P_1 = 3(2)^2 = 12 \text{ W} \quad (0/25)$ | ص ۷۵ و ص ۶۱ | | | | | | | | |
| ۱۰ | الف) میل (۰/۲۵) ص ۸۴ ب) مغز انسان (۰/۲۵) ص ۸۹ ت) بیشتر (۰/۲۵) ص ۱۰۰ ج) می ریابیند (۰/۲۵) ص ۹۹ | ۱/۵ | | | | | | | | |
| ۱۱ | الف) باتری B (۰/۲۵). با توجه به جهت قراردادی جریان (۰/۲۵) و قاعدة دست راست (۰/۲۵) باتری B را انتخاب می کنیم. اگر دانش آموز پاسخ درست را با رسم بردارهای مربوطه هم نشان داد، نمره کامل منظور گردد. ب) طبق رابطه $F = ILB \sin \alpha$ (۰/۲۵) بزرگی نیروی وارد بر سیم در صورتی بیشینه است که $\alpha = 90^\circ$ و در نتیجه $1 = \sin 90^\circ$ باشد. (۰/۲۵) ص ۸۷ | ۱/۲۵ | | | | | | | | |
| ۱۲ | الف) جهت صحیح خط ها روی شکل (۰/۲۵) ص ۱۰۳ ب) آهنربای (۰/۲۵) ص ۱۰۳ پ) (C) (۰/۲۵) ص ۱۰۳ | ۰/۷۵ | | | | | | | | |
| ۱۳ | $F = qVB \sin \theta \quad (0/25) \rightarrow 16 \times 10^{-9} = (2 \times 10^{-6})V(5 \times 10^{-5})(\sin 90^\circ) \quad (0/5)$ $V = 160 \text{ m/s} \quad (0/25)$ | ۱ | | | | | | | | |
| ۱۴ | $B = \frac{\mu_0 NI}{2R} \quad (0/25) \rightarrow 288 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 1/2}{2 \times 0/05} \quad (0/25)$ $N = 2000 \quad (0/25)$ | ۰/۷۵ | | | | | | | | |
| | «ادامه پاسخ ها در صفحه سوم» | | | | | | | | | |

با اسمه تعالی

| | | |
|--|--|---|
| ساعت شروع : ۸ صبح | رشته: علوم تجربی | راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : فیزیک (۳) و آزمایشگاه |
| تاریخ امتحان: ۱۴ / ۳ / ۱۳۹۴ | | سال سوم آموزش متوسطه |
| دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۴ | |
| مرکز سنجش آموزش و پژوهش | http://aee.medu.ir | |

| ردیف | راهنمای تصحیح | نمره |
|------|---|------|
| ۱۵ | الف) (غ) (۰/۲۵) ص ۱۲۱ ب) (ص) (۰/۲۵) ص ۱۱۸ پ) (غ) (۰/۰) ص ۱۲۲ | ۱ |
| ۱۶ | الف) (۰/۰) ص ۱۲۹ ب) دور می شود (۰/۲۵) چون میدان مغناطیسی ناشی از جریان القایی و میدان سیم‌لوله هم جهت هستند (۰/۰) طبق قانون لنز میدان سیم‌لوله و شار مغناطیسی در حال کاهش است بنابراین سیم‌لوله از حلقه دور می شود (۰/۰). ص ۱۲۴ | ۱/۵ |
| ۱۷ | ۱۱۳ ص $\bar{\varepsilon}$ = $\left -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \right = \left -N \frac{\Delta BA \cos\theta}{\Delta t} \right (۰/۰)$ | ۱/۲۵ |
| ۱۸ | ۱۲۸ ص $\omega = \frac{2\pi}{T} (۰/۰)$ $\omega = \frac{2\pi}{0/0} (۰/۰)$ $\omega = 100\pi \text{ rad/s} (۰/۰)$ $I = 10 \sin 100\pi t (۰/۰)$ | ۱ |
| | همکاران محترم، لطفاً برای پاسخ‌های صحیح دیگر نیز نمره منظور گردد. | ۲۰ |
| | جمع نمره | |

www.riazisara.ir

دانلود نمونه سوالات از سایت (یاضی سرا)