

سوی سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

عنوان درس: فیزیک ۲، فیزیک پایه ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی کامپیوتر (نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر، گرایش معماری سیستم های کامپیوترا، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی)، علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۹ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

۱.۷۵ نمره

الف) سطح گاووسی استوانه ای به شعاع r و طول ۱ در نظر میگیریم. انتگرال گاووسی بر روی دو قاعده استوانه به دلیل اینکه میدان الکتریکی با بردار عمود سطح عمود است، صفر می شود و تنها انتگرال بر روی سطح جانبی موجود می باشد که به صورت زیر می باشد:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} \rightarrow E \oint dA = \frac{\rho(\pi r^2 l)}{\epsilon_0} \rightarrow E (2\pi r l) = \frac{\rho(\pi r^2 l)}{\epsilon_0}$$

$$q_{enc} = \rho(\pi r^2 l)$$

$$\therefore E = \frac{\rho r}{2\epsilon_0}$$

ب) مطابق قسمت قبل، تنها انتگرال گاووسی بر روی سطح جانبی موجود می باشد:

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q_{enc}}{\epsilon_0} \rightarrow E \oint dA = \frac{\rho(\pi R^2 l)}{\epsilon_0} \rightarrow E (2\pi R l) = \frac{\rho(\pi R^2 l)}{\epsilon_0}$$

$$q_{enc} = \rho(\pi R^2 l)$$

$$\therefore E = \frac{\rho R^2}{2\epsilon_0 r}$$

ج) در فاصله $r=R$ خواهیم داشت:

$$r = R \rightarrow E = \frac{\rho R}{2\epsilon_0}$$

پس قسمت الف و ب با هم سازگار می باشند.

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : فیزیک ۲، فیزیک پایه ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ -، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۵ -، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۹ -، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۳ -، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

نمره ۱۷۵

- وقتی تیغه فلزی بین صفحات وجود دارد، ترکیب متواالی دو خازن را خواهیم داشت:

$$C_1 = \varepsilon_{\circ} \frac{A}{x}, C_2 = \varepsilon_{\circ} \frac{A}{d-(x+l)} \rightarrow \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \rightarrow C = \varepsilon_{\circ} \frac{A}{d-l}$$

$$Q = CV = \frac{\varepsilon A}{d-l} V$$

$$U_1 = \frac{1}{2} \left(\frac{\varepsilon A}{d-l} \right) V$$

پس از خروج تیغه فلزی:

$$C' = \varepsilon_{\circ} \frac{A}{d}$$

$$U_2 = \frac{Q}{C'} = \frac{1}{2} \frac{\varepsilon A d}{(d-l)} V$$

بنابراین:

$$\Delta U = U_1 - U_2 = W \rightarrow W = \frac{\varepsilon A V l}{2(d-l)}$$

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : فیزیک ۲، فیزیک پایه ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) - ، علوم کامپیوتر - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

نمره ۱۷۵

(الف)

$$Q_0 = CV_0 = 0 / 5 \times 10^{-3} C$$

$$I_0 = \frac{V_0}{R} = 0 / 16667 \times 10^{-3} A$$

$$Q = Q_0 e^{\frac{-t}{RC}}, t = RC \rightarrow Q = 0 / 184 mC = 184 \mu C$$

$$I = I_0 e^{\frac{-t}{RC}}, t = RC \rightarrow I = 62 / 54 \mu A$$

(ب)

$$U = \frac{Q}{\mu C} = 0 / 68 mJ$$

(ج)

$$\tau = RC = 2 sec$$

$$I = I_0 e^{\frac{-t}{\tau}} = 0 / 156 mA$$

$$P = RI^2 = 2 / 92 mW$$

(د)

آهنگ اتلاف انرژی در خازن دقیقاً برابر با اتلاف انرژی در مقاومت است:

$$P_C = 2 / 92 mW$$

سوی سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۶۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۰ تشریحی : ۴

عنوان درس : فیزیک ۲، فیزیک پایه ۲، فیزیک عمومی ۲ و آزمایشگاه

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی کامپیوتر(نرم افزار) ۱۱۱۳۰۹۰ - ، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار، مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری، مهندسی کامپیوتر گرایش رایانش امن، مهندسی کامپیوتر گرایش فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار(چندبخشی)، علوم کامپیوتر(چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر(سخت افزار) ۱۱۱۳۰۹۵ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۳۰۹۹ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، مهندسی صنایع ۱۱۱۳۱۰۳ - ، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریال، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک ۱۱۱۳۲۶۴

نمره ۱۷۵

۴- بر طبق قانون آمپر:

الف) داخل سیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 I_{enc} \\ I_{enc} = J(\pi r^r) = I \frac{r^r}{R^r} \end{array} \right. \rightarrow B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R^r} \cdot r, B_R = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

$$B = 0 / ۳۵ B_R \rightarrow \frac{r}{R} = 0 / ۳۵ \rightarrow r = ۱ / ۷۵ \text{ mm}$$

ب) خارج سیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} \oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 I_{enc} \\ I_{enc} = I \end{array} \right. \rightarrow B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}, B_R = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

$$B = 0 / ۳۵ B_R \rightarrow \frac{1}{r} = 0 / ۳۵ \rightarrow R = ۱۴ / ۲۹ \text{ mm}$$