

تعداد سوالات: تستی: ۲۰ تشریحی: ۴

سوی سوال: یک ۱

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

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

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

سوالات تشریحی

۱.۷۵  $\tau = mg \Rightarrow \frac{kq_1 q_2}{r^2} = mg \Rightarrow \frac{9 \times 10^{-9} \times 1/6 \times 10^{-19} \times 1/6 \times 10^{-19}}{r^2} = 9/11 \times 10^{-21} \times 9/8 \Rightarrow$   
 $r^2 = 25/72 \Rightarrow r = 5/4 m$

۱.۷۵  $\begin{cases} 1 mm = 10^{-3} m \Rightarrow d = 1/2 \times 10^{-3} \Rightarrow d = 2 \times 10^{-4} m \\ d = 1/2 mm \end{cases}$   
 $\begin{cases} 1 cm^2 = 10^{-4} m^2 \Rightarrow A = 100 \times 10^{-4} \Rightarrow A = 10^{-4} m^2 \\ A = 100 cm^2 \end{cases}$   
 $\begin{cases} 1 pF = 10^{-12} F \Rightarrow C = 100 \times 10^{-12} \Rightarrow C = 10 \times 10^{-12} F \\ C = 100 pF \end{cases}$   
 $C = \frac{k\epsilon_0 A}{d} \Rightarrow 10 \times 10^{-12} = \frac{k \times 8/10 \times 10^{-12} \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-4}} \Rightarrow 10 \times 10^{-12} = 2/95 \times 10^{-11} k \Rightarrow k = 2/95$

۱.۷۵  $\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{Q_{net}}{\epsilon_0} \Rightarrow E \pi r L = \frac{\rho \pi R^2 L}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\rho R^2}{4\pi \epsilon_0 r} \quad -۱$   
 $\lambda L = \pi R^2 L \rho \Rightarrow \rho = \frac{\lambda}{\pi R^2} \Rightarrow E = \frac{\lambda R^2}{4\pi \epsilon_0 r} \Rightarrow E = \frac{\lambda}{4\pi \epsilon_0 r} \quad -۲$

۱.۷۵  $\begin{cases} 1 mm = 10^{-3} m \Rightarrow d = 2/0.5 \times 10^{-3} m \\ d = 2/0.5 mm \end{cases}$   
 $A = \pi r^2 \Rightarrow A = \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 \Rightarrow A = 2/14 \times \left(\frac{2/0.5 \times 10^{-3}}{2}\right)^2 \Rightarrow A = 2/20 \times 10^{-6} m^2$

با استفاده از تعریف مقاومت الکتریکی می توان نوشت:

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow R = 1/72 \times 10^{-8} \times \frac{2/0.5}{2/20 \times 10^{-6}} \Rightarrow R = 1/125 \Omega$$