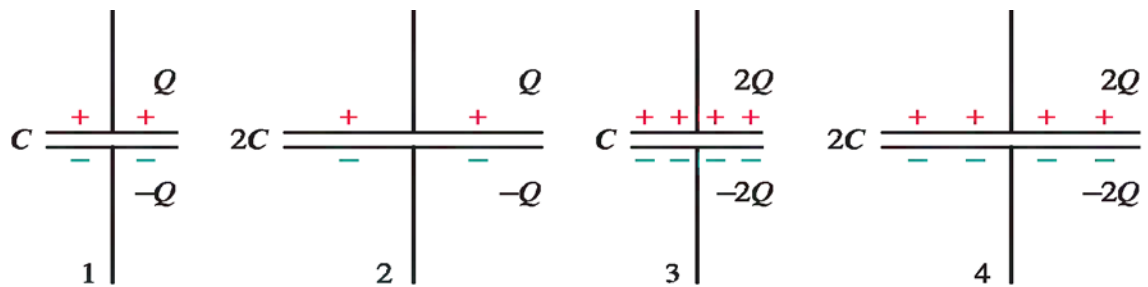


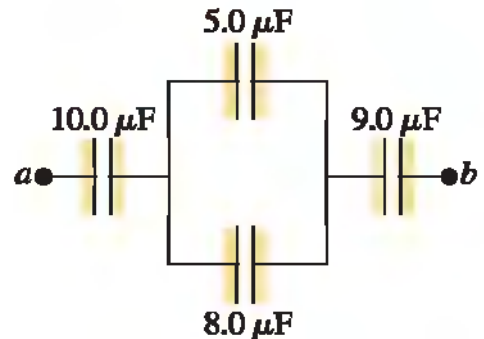
FİZİK II ÖDEV SETİ-4

- 1) a) Şekilde gösterilen kondansatörlerdeki potansiyel farklarını büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

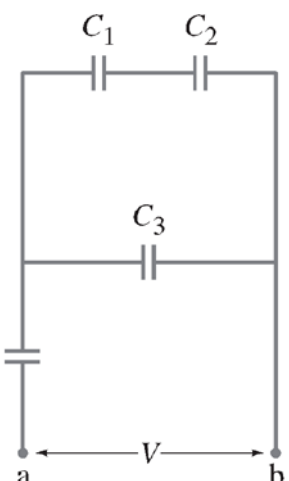


- b) Sığa nedir? Kapasitör çeşitleri nelerdir ve nerelerde kullanılırlar?

- 2) Şekildeki sistemde ab arası 50 V luk potansiyel farkında tutulmaktadır. ab arasında eşdeğer sığayı bulunuz. Bu birleşimde ne kadar ne kadar yük depolanır. $10\mu F$ ve $9\mu F$ lik kondansatörlerde ne kadar yük depolanır. (C: $3.47\mu F$, $174\mu C$, $174\mu C$)

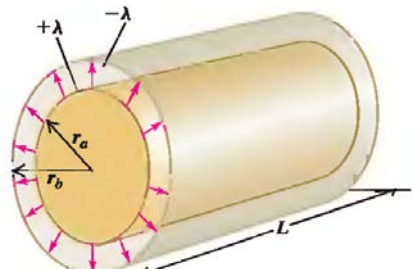


- 3) a) Şekilde gösterilen kondansatörlerin her birinin sığası $C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = C$ ise eşdeğer sığayı hesaplayarak ab arasına V voltajı uygulanırsa her biri üzerindeki yükü bulunuz. C_3 ün depolayacağı enerjiyi bulunuz.
 b) $C_1 = C_2 = C_3 = 16\mu F$ ve $C_4 = 28.5\mu F$ ise eğer C_2 üzerindeki yük $Q_2 = 12.4\mu C$ ise her bir kondansatördeki potansiyel farkını ve yükü hesaplayınız. (C: a) $3C/5$, $Q_1=Q_2=CV/5$, $Q_3=2CV/5$, $Q_4=3CV/5$ $V_1=V_2=V/5$, $V_3=2V/5$, $V_4=3V/5$; b) $Q_1 = Q_2 = 12.4\mu C$ $V_1 = V_2 = 0.775 V$ $Q_3 = 24.8\mu C$ $V_3 = 1.55 V$ $Q_4 = 37.2\mu C$ $V_4 = 1.31 V$, $C_4 = 28.5\mu F$ $V_{ab} = 2.86 V$



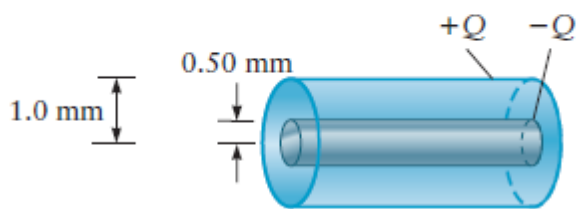
- 4) Uzun r_a yarıçaplı silindirik iletken σ yüzey yük yoğunluğuna sahiptir. Etrafi eş eksenli r_b yarıçaplı - yüzey yük yoğunluklu iletken silindirik kabuk ile çevrilidir. Birim uzunluk başına kapasitansı hesaplayınız.(Silindirler arası vakumluudur.)

$$(C: \frac{C}{L} = \frac{2\pi\epsilon_0}{\ln(\frac{r_b}{r_a})})$$

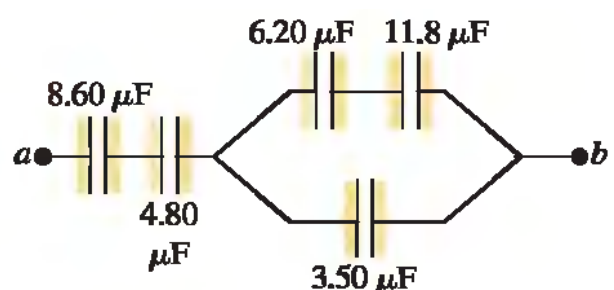


- 5) Yarıçapı 1 mm olan silindirik metal kabuğun içinden eşmerkezli yarıçapı 0.5 mm olan bir tel şekildeki gibi geçmektedir. Silindirin uzunluğunu L alarak (L çok büyük) $+Q$ ve $-Q$ yüklü silindirler arasındaki elektrik alanı bulunuz. Potansiyel farkını ve Kapasitansını hesaplayınız. $L=10$ cm ise potansiyel farkı kapasitansını bulunuz.

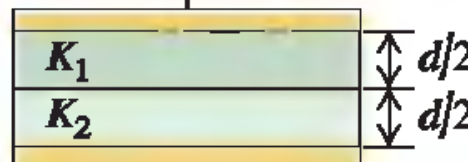
$$(C: E = \frac{Q}{2\pi\epsilon_0 rL}, \Delta V = 1.35 \cdot 10^{10} \frac{Q}{L}; C = 0.74 \cdot 10^{-11} F/m)$$



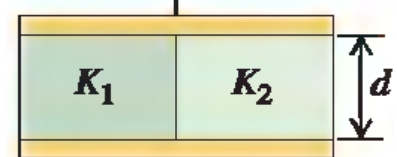
- 6) Şekildeki kondansatörlerden oluşan devrede a ve b arasına 12 V potansiyel farkı uygulanıyor. Toplam depolanan enerjiyi bulunuz. $4.8 \mu F$ lik kondansatörde depolanan enerji ne kadardır? (C: $158 \mu J$, $72.1 \mu J$)



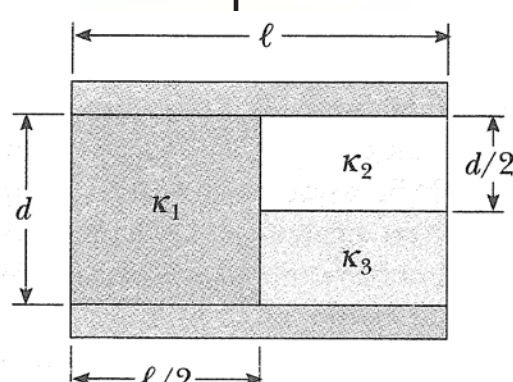
- 7) Şekildeki d aralıklı paralel plakalı kondansatör dielektrik sabitleri K_1 ve K_2 olan $d/2$ kalınlıkta iki yalıtkanla olduruluyor sistemin kapasitansının $C = \frac{2\epsilon_0 A}{d} \left(\frac{\kappa_1 \kappa_2}{\kappa_1 + \kappa_2} \right)$ olduğunu gösteriniz.



- 8) Şekildeki d aralıklı paralel plakalı kondansatör dielektrik sabitleri K_1 ve K_2 olan iki yalıtkanla olduruluyor sistemin kapasitansının $C = \frac{\epsilon_0 A}{2d} (\kappa_1 + \kappa_2)$ olduğunu gösteriniz.



- 9) Bir paralel plakalı kondansatör şekilde gösterildiği gibi üç farklı dielektrik madde konularak yapılmıştır. $l \gg d$ olduğunu kabul ederek, plaka yüzeyi A ve d , $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3$ terimleri cinsinden sığasını bulunuz. $A=1 \text{ cm}^2$, $d=2 \text{ mm}$, $\kappa_1 = 4.9$, $\kappa_2 = 5.6$, $\kappa_3 = 2.1$ ise kondansatörün sığasını bulunuz. (C: $C = \frac{\epsilon_0 A}{d} \left(\frac{\kappa_1}{2} + \frac{\kappa_2 \kappa_3}{\kappa_2 + \kappa_3} \right)$)



- 10) Şekildeki düzlem kondansatörün levhalarının arası boş iken sığası C_0 olarak veriliyor. Kondansatörün levhaları arasındaki d mesafesinin x kısmını dolduracak şekilde, K sabitli bir dielektrik madde konuluyor. Yeni sığayı C_0 cinsinden bulunuz.

