

## Kapacita

Klikněte prosím na tlačítko „Start“. Na konci testu klikněte na tlačítko „Vyhodnocení“.

- 1.** Co se stane s kapacitou  $C$  kondenzátoru, když se napětí  $U$  na kondenzátoru ztrojnásobí?

klesne na šestinu,  
klesne na třetinu,

nezmění se,  
vzroste šestkrát.

vzroste třikrát,

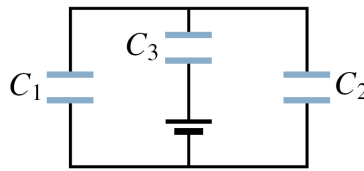
- 2.** Osamělý deskový kondenzátor o kapacitě  $C_0$  je nabity nábojem  $Q_0$  a mezi jeho elektrodami je napětí  $U_0$ . Pak byla do mezery mezi jeho deskami vložena kovová deska (její tloušťka je menší než šířka mezery). Nyní má kondenzátor kapacitu  $C_1$ , náboj  $Q_1$  a napětí  $U_1$ . Vyberte správné tvrzení:

$$U_1 = U_0, \quad Q_1 > Q_0, \quad C_1 > C_0, \quad C_1 = C_0, \quad Q_1 < Q_0.$$

- 3.** Mezera mezi elektrodami deskového kondenzátoru je vyplňena vzduchem s relativní permitivitou  $\epsilon_{r,1} \cong 1$ . Na kondenzátoru je přiveden náboj  $Q$ , takže mezi deskami je rozdíl potenciálů  $\Delta\varphi_1$ . Potom je mezi desky vsunuta porcelánová deska s relativní permitivitou  $\epsilon_{r,2}$  takové tloušťky, že vyplňuje celý prostor mezi deskami kondenzátoru. Jaký je nyní rozdíl potenciálů  $\Delta\varphi_2$  mezi deskami?

$$\Delta\varphi_2 > \Delta\varphi_1, \quad \Delta\varphi_2 = \Delta\varphi_1, \quad \Delta\varphi_2 = 0, \\ \Delta\varphi_2 \text{ se blíží nekonečnu,} \quad \Delta\varphi_2 < \Delta\varphi_1.$$

- 4.** Obrázek 1 znázorňuje konfiguraci tří kondenzátorů s kapacitami  $C_1$ ,  $C_2$  a  $C_3$  zapojených do obvodu s baterií. Jaká je výsledná kapacita  $C$  této konfigurace?



Obr. 1.

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} + C_3, \quad \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1 + C_2} + \frac{1}{C_3}, \quad C = \frac{C_1 + C_2 + C_3}{3}, \\ \frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}, \quad C = \frac{C_1 C_2}{C_2 + C_3}.$$

- 5.** Baterie o napětí  $U$  udržuje celkový náboj  $Q$  na kombinaci dvou kondenzátorů zapojených sériově. Na prvním kondenzátoru je napětí  $U_1$  a na druhém  $U_2$ . Vyberte správné tvrzení:

$$U = U_1 = U_2, \quad \frac{1}{U} = \frac{1}{U_1} + \frac{1}{U_2}, \quad Q = \frac{U}{U_1 + U_2}, \quad U = U_1 + U_2, \quad U = \frac{U_1 U_2}{U_1 + U_2}.$$