Pracovní list č. 7

1. Určete velikost přeneseného náboje při napětí 48 V a vykonané práci 240 mJ.

Zadání : Výpočet :

2 . Vyber správnou odpověď:

Napětí ploché baterie je : **A**  1,5,V

**B** 2 V

**C** 4,5 V

**D** 6 V

3. Jaké napětí má vodič, jestliže k přemístění náboje 50 μC byl vykonána práce 0,2 J?

Zadání : Výpočet :

4. Převeď

|  |  |
| --- | --- |
| **Elektrické napětí** | |
| 6,32 kV = | V |
| 480 mV = | V |
| 2190 V = | kV |
| 5600 mV = | V |
| 3,48 V = | mV |
| 72 V = | kV |
| 0,064 kV = | mV |