

1. Napiš co je to el.napětí a jakou má vlastnost
 -
 -
2. Napiš, kde vzniká el. napětí
 -
 -
3. Nakresli jak se znázorňuje napětí (fázor napětí) a jak se označuje veličina el.napětí
 -
 -
4. Jakou má el.napětí jednotku
 - název jednotky
 - označení jednotky
5. Nakresli značku zdroje DC napětí
 -
6. Nakresli značku baterie a napiš jak vznikne baterie
 -
 -
7. Vypiš základní rozdělení zdrojů el. napětí
 -
 -
8. Vypiš příklady galvanických zdrojů a zařaď je dle základního rozdělení
 - název a napětí článku
 -
 -
 -
9. Napiš co to je akumulátor a co musíme udělat, aby na něm bylo el. napětí
 -
 -
10. Vyjádři neznámou z výrazu
 - a) $s = vt$ [v , t]
 - b) $u = a\sqrt{2}$ [a]
 - c) $v = at$ [a , t]
 - d) $v = 2\pi fr$ [f , r]