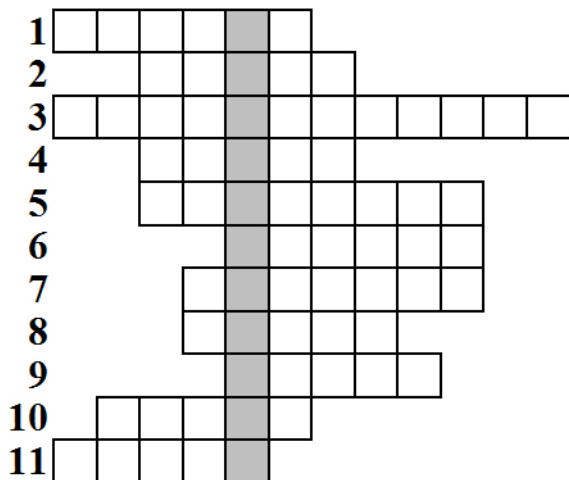


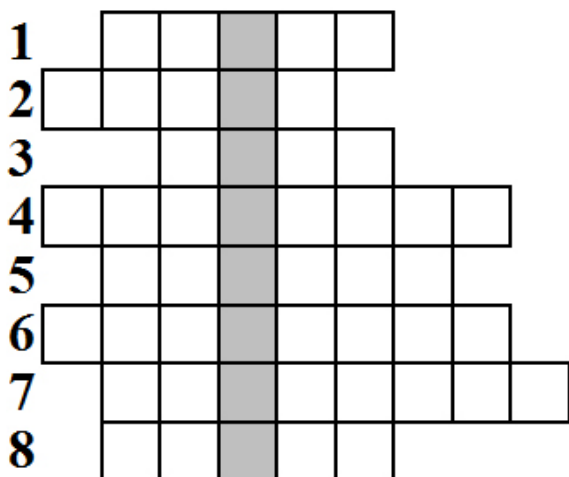
## Křížovky - součástky

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



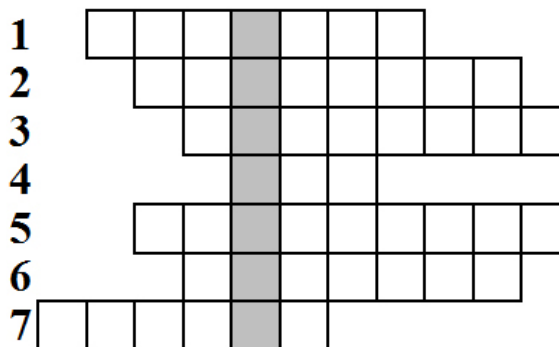
1 - elektroda baterie; 2 - usměrněný pohyb volných nabitých částic; 3 - el. proud konstantního průběhu; 4 - materiál, který permanentně vede el. proud; 5 - vodivostní částice kovů; 6 - rozdíl potenciálů; 7 - materiál, kterým neprochází el. proud; 8 - jedna z charakteristik částic; 9 - jeden ze způsobů elektrování těles; 10 - baterie; 11 - charakteristická veličina kovového vodiče

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



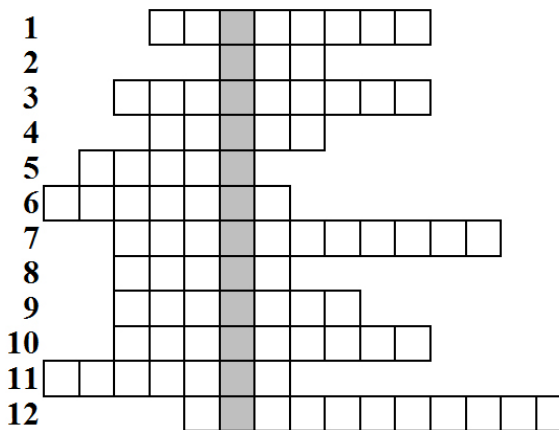
1 - jednotka kapacity kondenzátoru; 2 - část obvodu mezi dvěma uzly; 3 - vodivé spojení dvou a více vodičů; 4 - převrácená hodnota odporu vodiče; 5 - vratně pracující součástka chránící před příliš velkým el. proudem; 6 - přístroj pro měření el. napětí; 7 - energie odebraná od dodavatele el. energie; 8 - vodivé spojení opačných elektrod zdroje napětí bez ochranného rezistoru

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



1 - charakterizuje nabitý nebo nenabitý kondenzátor; 2 - jeden ze způsobů zbavení se přebytečného náboje; 3 - součástka chránící před úrazem el. proudem; 4 - složitější el. obvod; 5 - veličina daná podílem energie a náboje; 6 - zdroj energie v el. obvodu; 7 - součin el. proudu a odporu vodiče

Vysvětlete pojem (viz tajenka křížovky).



1 - charakteristika kondenzátoru; 2 - jednotka el. odporu; 3 - přístroj pro měření el. napětí, el. proudu, el. odporu, ...; 4 - přírodní výboj v plynu; 5 - podíl práce a času; 6 - část vodiče chránící před úrazem el. proudem; 7 - měrný el. odpor; 8 - el. proud v plynu; 9 - jednotka el. vodivosti; 10 - podíl elst. síly a náboje; 11 - veličina, v závislosti na které roste u kovů el. odpor; 12 - zakončení vodiče pro snadnější uchycení vodiče (např. k hřebíčku, na kterém je součástka)