ELEKTROMAGNETICKÉ JEVY

1. Co to jsou indukční čáry magnetického pole?
2. Jaký je rozdíl mezi magneticky měkkou a magneticky tvrdou látkou?
3. Co to je cívka?
4. Schematická značka cívky.
5. Jak se chová cívka s proudem v blízkosti magnetu?
6. Pravidlo pravé ruky.
7. Co to je elektromagnetická indukce?
8. Jaké jsou hlavní součásti magnetoelektrických měřících přístrojů (voltmetr, ampérmetr)?
9. Co to je elektromagnet?
10. Jak můžeme zesílit el.pole elektromagnetu?
11. Proč má elektromagnet jádro z magneticky měkké oceli?
12. Využití elektromagnetu.
13. Co to je elektromotor, na co se používá?
14. Čím je tvořen stator a čím rotor elektromagnetu?