

- 1) Vypiš tabulku rozdělení napětí podle velikosti.
- 2) Jaké nejvyšší napětí máme v ČR a čím je to dané.
- 3) Jak podle funkce rozdělujeme rozvodné soustavy
- 4) Jak označujeme krytí elektrických předmětů a co které číslo v označení znamená?
- 5) Vypiš ve třech bodech, jak poskytujeme první pomoc při úrazu el. proudem.
- 6) Co nám při úrazu el. proudem způsobí stejnosměrný a co střídavý proud?
- 7) Co vyjadřuje parametr hustota spínání?
- 8) Co je hlavní konstrikční prvek spínacích přístrojů a z jakého materiálu je vyroben?
- 9) Stykač – k čemu slouží, na jakém principu pracuje, jejich rozdělení.
- 10) Jističe – k čemu slouží, jak je dělíme.
- 11) Elektromagnetická zkratová spoušť- na jak velké proudy a jak rychle reaguje, jak je provedena?
- 12) Tepelná spoušť proti přetížení - na jak velké proudy a jak rychle reaguje, jak je provedena?
- 13) Kataraktová spoušť – princip funkce.
- 14) Chráníč – k čemu slouží, čím je vybaven a jak se dělí?
- 15) Pojistka – k čemu slouží, princip funkce, jak je dělíme?
- 16) Co je to přepětí, jak je dělíme podle vzniku a čím jsou způsobena?
- 17) Ochranné jiskřiště – obrázek, popiš funkci.
- 18) Torokova tubice – princip funkce.