

Test velký - otázky

100 kreditů

1. Na čem závisí vnitřní energie tělesa?
2. Jak můžeme zvýšit teplotu vody v nádobě?
3. Co je teplo?
4. Napiš měrnou tepelnou kapacitu pro vodu a vysvětli.
5. Napiš vztah pro výpočet tepla.(popiš jednotlivé veličiny)
6. Praktické použití vztahu pro výpočet tepla.
7. Vysvětli - tepelný vodič (příklady)
8. Vysvětli - tepelný izolant (příklady)
9. Jak se může šířit teplo?
10. Rozdělení motoru
11. Hlavní části motorů
12. Činnost motoru zážehového 4 taktní
13. Která skupenství rozeznáváme?
14. Vysvětli – teplota tání tuhnutí
15. Měrné skupenské teplo tání (l_t)
16. Co je anomálie vody jak se projevuje v přírodě.
17. Na čem závisí rychlost vypařování ?
18. Co je kapalnění
19. Na čem závisí teplota varu vody.
20. Vysvětli sublimaci a desublimaci (příklady)

