

Otázky pro ústní zkoušení při probírání kapitoly 0206 Změny skupenství

1. Hustota
2. Práce
3. Výkon
4. Základní poznatky molekulové fyziky (3 předpoklady)
5. Vzájemné působení částic
6. Model kapalného skupenství
7. Model plynného skupenství
8. Model pevného skupenství
9. Relativní atomová hmotnost
10. Základní úměra pro výpočty molárních veličin
11. Měrná tepelná kapacita látky
12. Tepelná kapacita tělesa
13. Tání a tuhnutí
14. Vypařování
15. Var
16. Sublimace a desublimace
17. Měrné skupenské teplo tání, měrné skupenské teplo varu
18. Měrné skupenské teplo vypařování, měrné skupenské teplo sublimace
19. Sytá pára
20. Fázový diagram