

Kód:

Ch6aF2a000000e2101r

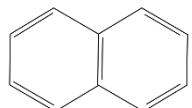
(47. RAMPOUCHY NEJEN  
Z LEDU)



Tajenka: NAFTALEN

Řešení úkolů:

- 1) Na dně kádinky byly krystalky naftalenu. Zahříváním přecházel naftalen z pevného skupenství přímo do skupenství plynného (sublimoval). Bílé páry naftalenu se po zchlazení na vnějším dně baňky, chlazené studenou vodou s ledem, se opět změnily na skupenství pevné (desublimovaly).
- 2) C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>... molekulový vzorec



strukturní vzorec

- 3) a) tání, b) tuhnutí, c) vypařování, d) kondenzace, e) sublimace, f) desublimace
- 4) Kinetická energie sněhové koule v okamžiku dopadu byla rovna její potenciální energii, dokud byla v klidu součástí sněhuláka: E<sub>kin</sub> = E<sub>pot</sub>. Potenciální energie se vypočte: E<sub>pot</sub> = mgh = 2 · 9,81 · 1 = 19,62 J.