

Kód:

Ch3bF3b000000k2101r (22. TLAK V PNEUMATICE)



Tajenka: MANOMETR.

Legenda:

Řešení úkolů:

- 1) Sluneční teplo zahřívá vzduch v nafouknutém předmětu. Vzduch (směs plynů) se v důsledku rostoucí teploty roztahuje, což může vést k prasknutí předmětu.
- 2) Uhlík, Carboneum,  $Z = 6$ , 4 valenční elektrony, 14. skupina, 2. perioda.
- 3) Grafit (tuha) – soustava šesterečná  
Diamant – soustava krychlová  
Amorfní forma – saze
- 4) Saze. Ze všech tří uvedených forem saze nejsnadněji poskytnou prášek, kromě toho jsou nejlacinější.

