

UTRJEVANJE

1. Poveži besede iz prvega stolpca s trditvami v drugem stolpcu.

- | | |
|----------------------|---|
| a) Tekočine | <input checked="" type="checkbox"/> 1. napolnijo prostor. |
| b) Trdne snovi | <input checked="" type="checkbox"/> 2. napolnijo v glavnem dno posode. |
| c) Plini | <input checked="" type="checkbox"/> 3. ostanejo v prvotni obliki. |
| d) Delci plina | <input checked="" type="checkbox"/> 4. se prosto gibljejo po nižje ležečih delih prostora |
| e) Delci tekočine | 5. so trdno vezani in obdržijo obliko. |
| f) Delci trdne snovi | <input checked="" type="checkbox"/> 6. zavzamejo ves prostor, ki jim je na razpolago. |

2.a, 3.b, 1.c, 6.d, 4.e, 5.f

2. Dopolni stavke z naslednjimi besedami: ~~plin~~, ~~tekočina~~, ~~trdna snov~~, ~~segrevamo~~, ~~ohlajanju~~, ~~taljenj~~

Kadar led talimo, dobimo tekočo vodo.

Če tekočimo segrevamo, dobimo plin.

Pri ohlajanju tekočine dobimo trdno snov.

Če trdno snov segrevamo, dobimo tekočimo, če še nadaljujemo s segrevanjem dobimo plin.

3. Napiši formule spojin, če poznaš število posameznih atomov v molekuli.

Število atomov posameznih elementov	Formula spojine
dva atoma klora	Cl_2
dva atoma vodika, dva atoma kisika	H_2O_2
1 atom ogljika, štiri atomi vodika	CH_4
1 atom ogljika, dva atoma kisika	CO_2
1 atom dušika, trije atomi vodika	NH_3
1 atom vodika, 1 atom dušika, 3 atomi kisika	HNO_3