

## UTRJEVANJE

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

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

2. Dopolni stavke z naslednjimi besedami: *plin, tekočina, trdna snov, segrevamo, ohlajanje, taljenje*.

Kadar led \_\_\_\_\_, dobimo tekočo vodo.

Če \_\_\_\_\_ segrevamo, dobimo plin.

Pri \_\_\_\_\_ tekočine dobimo trdno snov.

Če trdno snov segrevamo, dobimo \_\_\_\_\_, če še nadaljujemo z segrevanjem dobimo \_\_\_\_\_.

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

Število atomov posameznih elementov	Formula spojine
dva atoma klora	Cl <sub>2</sub>
dva atoma vodika, dva atoma kisika	
1 atom ogljika, štiri atomi vodika	
1 atom ogljika, dva atoma kisika	
1 atom dušika, trije atomi vodika	
1 atom vodika, 1 atom dušika, 3 atomi kisika	