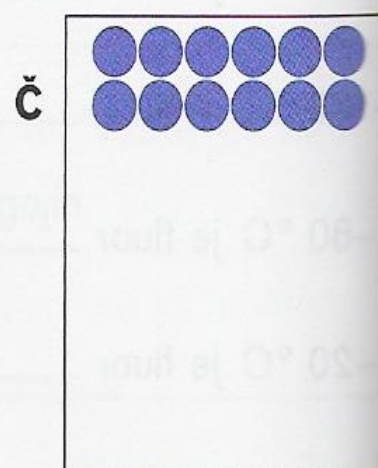
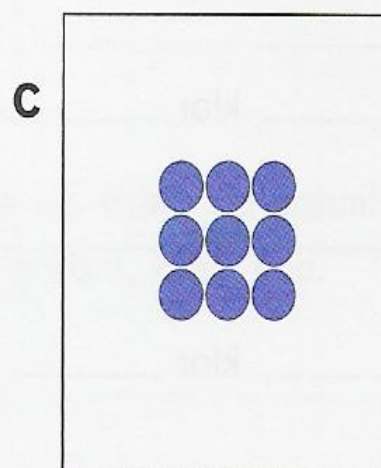
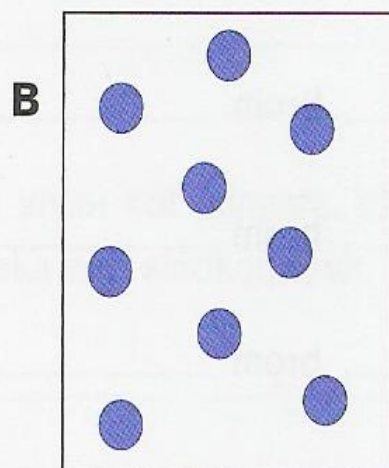
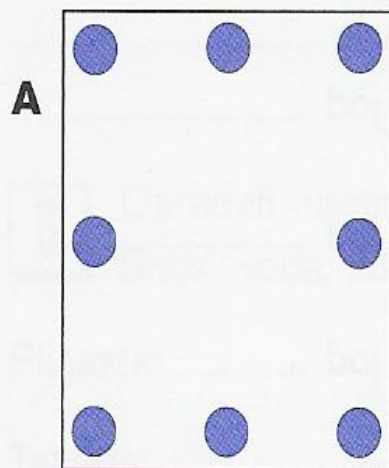


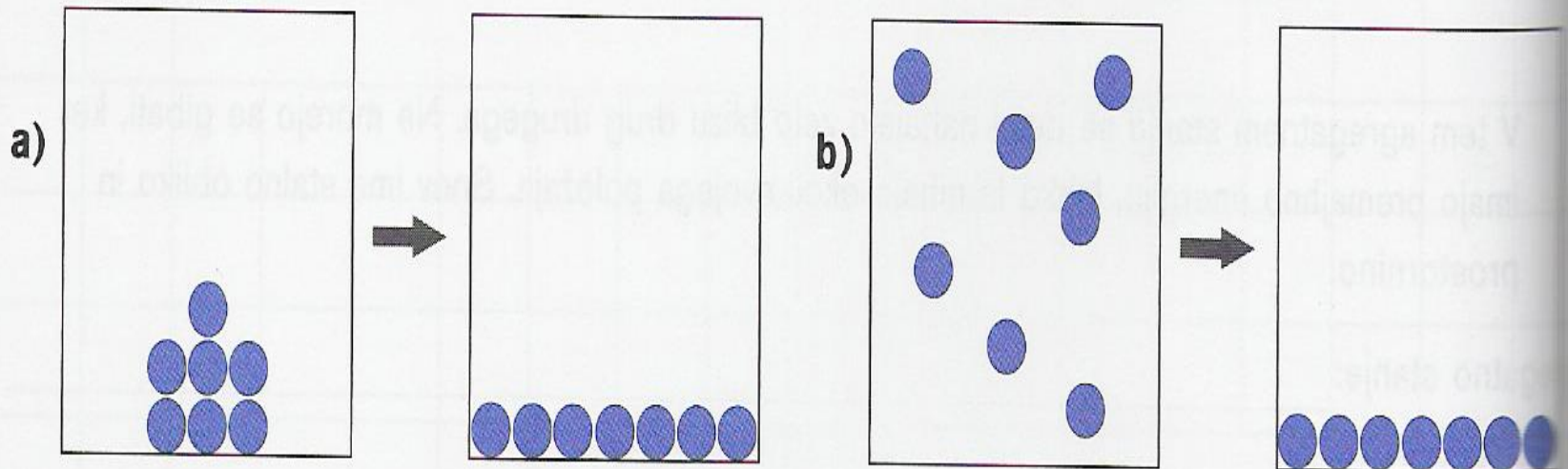
Z modrimi krogi so predstavljeni delci snovi.

Katera od prikazanih skic najustrezneje prikazuje plinasto agregatno stanje?

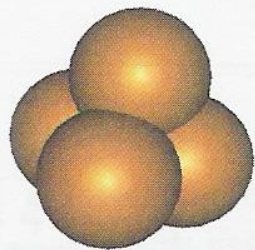


Utemelji izbiro.

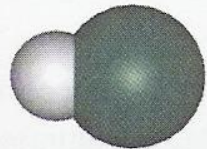
Spoznali smo, da snov lahko prehaja iz enega v drugo agregatno stanje.
Kako imenujemo prikazani spremembi agregatnih stanj?



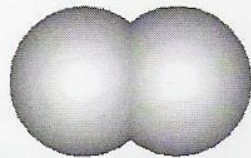
Prikazani so
modeli petih snovi.



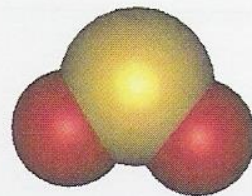
A



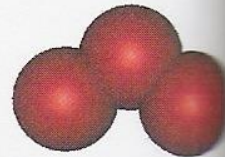
B



C



Č



D

a) Katera dva modela predstavljata spojini? Utemelji izbiro.

b) Kateri model predstavlja molekulo dvoatomne spojine? Utemelji izbiro.

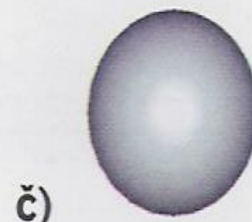
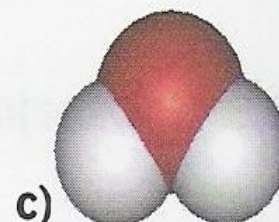
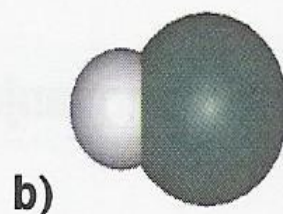
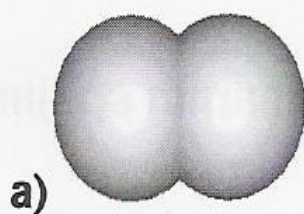
c) Kateri model predstavlja molekulo troatomnega elementa? Utemelji izbiro.

č) Kateri model predstavlja molekulo dvoatomnega elementa? Utemelji izbiro.

d) Kateri model predstavlja molekulo z največ atomi? Utemelji izbiro.

Prikazani so modeli štirih snovi. Pod vsakega pripiši ustrezno ime in formulo snovi, ki jo model predstavlja. Izbiraš lahko med naslednjimi snovmi: voda, helij, vodikov klorid, vodik. Dopiši še, ali je snov element ali spojina ter ali se nahaja v obliki atomov ali molekul.

Model snovi



Ime snovi

Formula snovi

Element *ali* spojina

Atom *ali* molekula
