

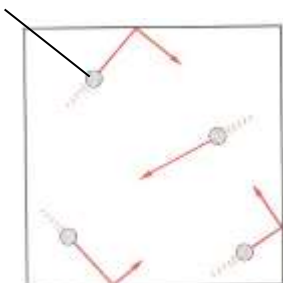
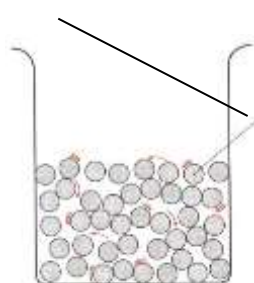
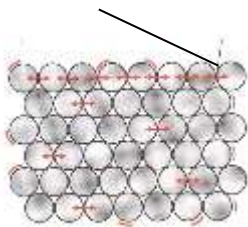
## AGREGATNO STANJE SNOVI

– lastnost snovi; "oblika, v kateri je snov" –

Slike prikazujejo:

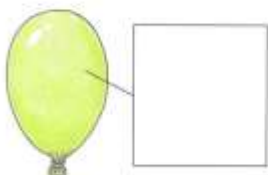
- razdaljo med delci,
- gibanje delcev

Nad sliko zapiši agregatno stanje, ki ga slika prikazuje. Opiši, gibanje delcev.



Za primere na slikah v kvadrate nariši porazdelitev delcev.

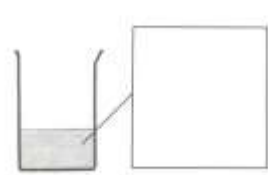
a) zrak v balonu



b) kristali kuhinjske soli



c) alkohol



Dopolni skico, ki prikazuje **spremembe aggregatnih stanj**.

Zapiši agregatna stanja, poimenuj spremembe med segrevanjem in ohlajevanjem snovi. Učbenik str. 28

