

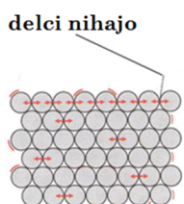
AGREGATNO STANJE SNOVI /Učbenik, str. 28 /

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

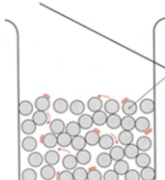
REŠITVE: zapis v zvezek

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

○ Trdno

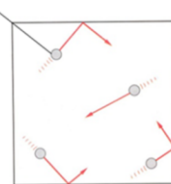


Tekoče
delci drsijo drug
čez drugega



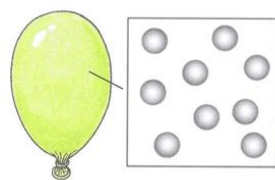
Plinasto

delci se zelo hitro
gibljejo v vseh smereh

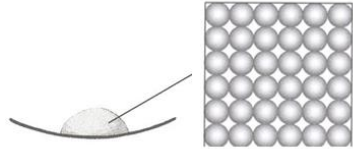


Za primere na slikah v kvadratne nariši porazdelitev delcev.

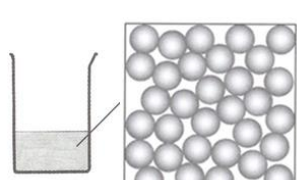
a) zrak v balonu



b) kristali kuhinjske soli



c) alkohol



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

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

