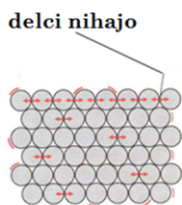


**AGREGATNO STANJE SNOVI** /Učbenik, str. 28 /  
– lastnost snovi; "oblika, v kateri je snov" –

**REŠITVE: zapis v zvezek**

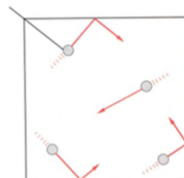
Nad sliko zapiši agregatno stanje, ki ga slika prikazuje. Opiši, gibanje delcev.

**Trdno**

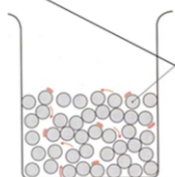


**Plinasto**

delci se zelo hitro gibljejo v vseh smereh

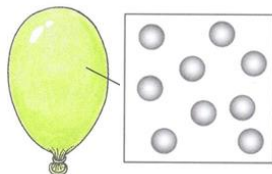


**Tekoče**  
delci drsijo drug  
čez drugega



Za primere na slikah v kvadrate nariši porazdelitev delcev.

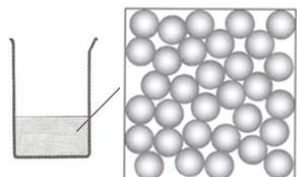
a) zrak v balonu



b) kristali kuhinjske soli



c) alkohol



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

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

