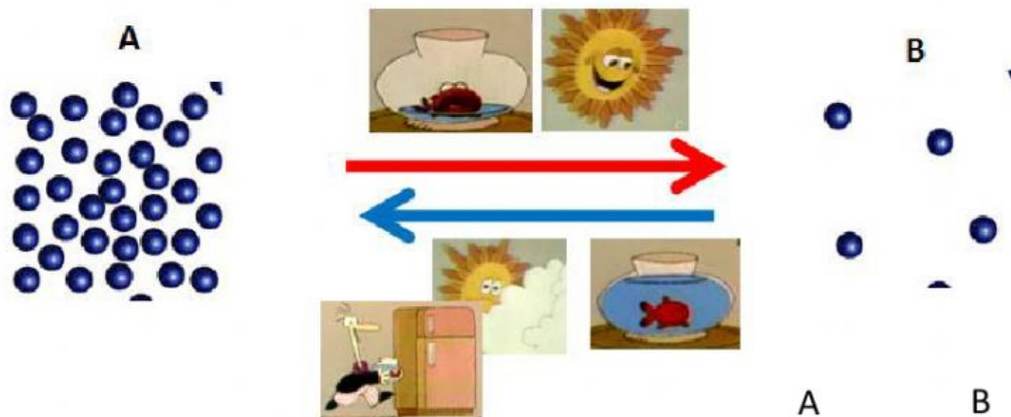


KRUŽENJE VODE U PRIRODI (ISPARAVANJE- KONDENZACIJA)



Koja su agregacijska stanja prikazana na animacijama?

Opiši: kakve su privlačne sile među česticama (jake, slabe ili srednje jake)

Zašto se vodena para ne vidi?

kako su čestice raspoređene (potpuni red, potpuni nered, djelomičan red)

U kojem agregacijskom stanju čestice imaju veću energiju?

Što je potrebno učiniti da bi tvar iz agregacijskog stanja B prešla u stanje A?

Kako se naziva taj prijelaz?