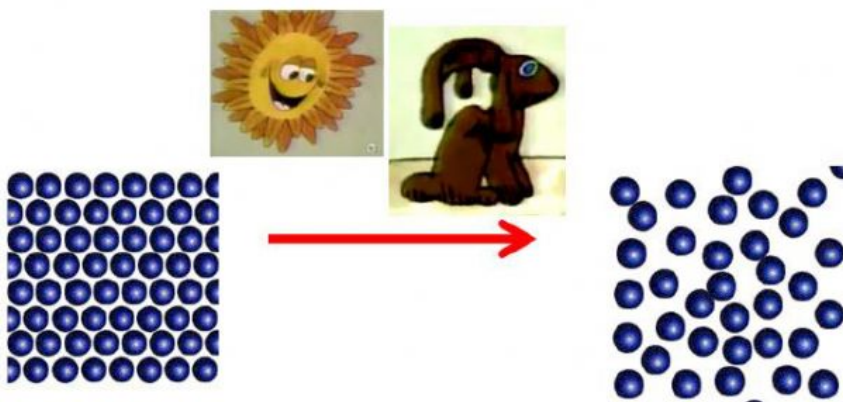


TOPLINA

Na slici vidimo prijelaz iz krutog u tekuće agregacijsko stanje, pod utjecajem topline (Sunca)



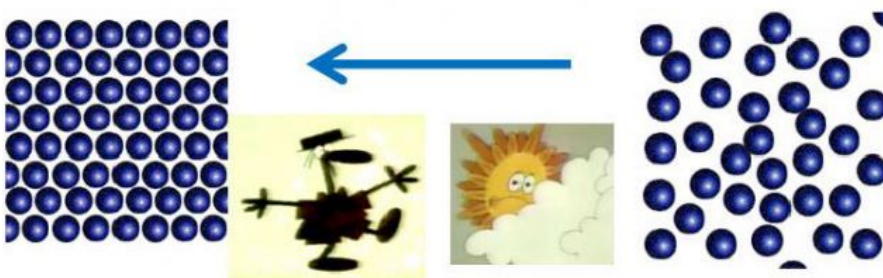
U kojem se agregacijskom stanju čestice brže gibaju? _____

S obzirom na brzinu gibanja čestica, u kojem agregacijskom stanju čestice imaju više energije _____

Da bi čokoladni zec postao tekuća čokolada potrebno ga je _____
Taj prijelaz nazivamo _____

Da bi tvari prešle iz krutog u tekuće agregacijsko stanje potrebno je _____ toplinu (energiju)

ZAGRIJATI ZNAČI _____



Da bi tvar prešla iz tekućeg u kruto agregacijsko stanje potrebno ju je _____

OHLADITI ZNAČI _____