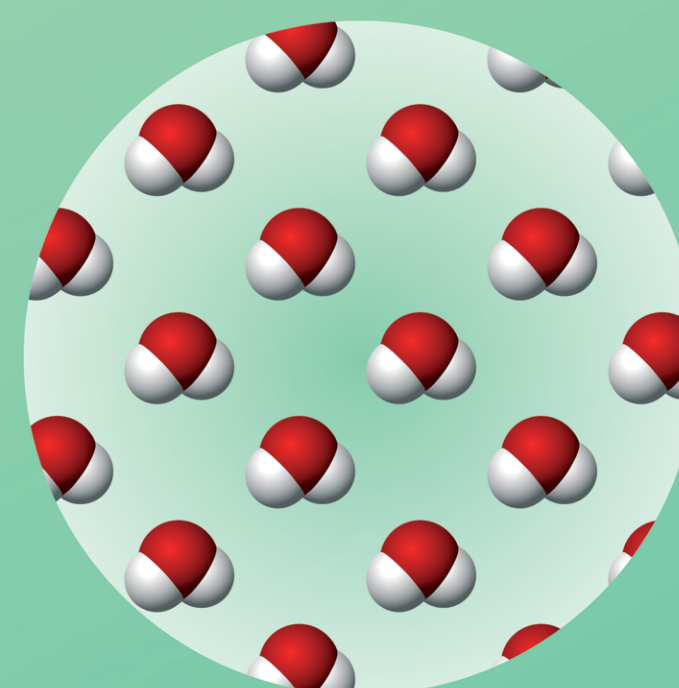
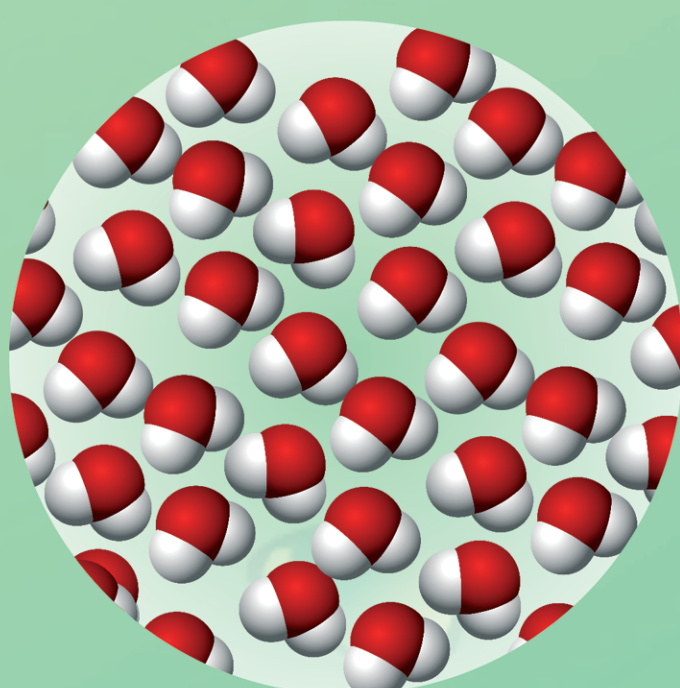
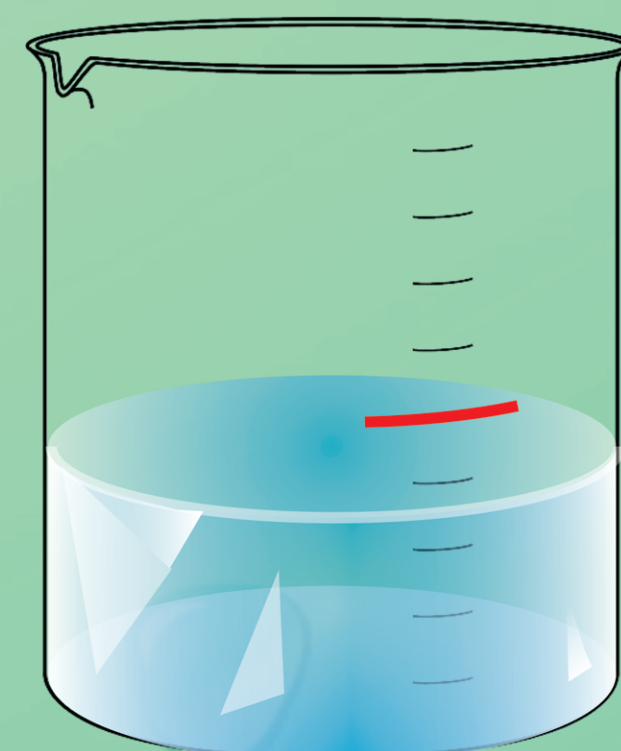


LÓD



W wodzie – cieczy
drobiny są rozmieszczone
chaotycznie i blisko siebie.

Podczas zamarzania (krzepnięcia)
drobiny wody oddalają się od siebie
i tworzą uporządkowaną strukturę
z dużymi pustymi przestrzeniami.

**Lód zajmuje większą objętość niż ciecz,
z której powstał.**



Ponieważ 1 liter lodu
mniej waży
niż 1 liter wody,
więc potocznie mówimy,
że lód jest lżejszy
od wody – cieczy
i dlatego,
pływa przy jej
powierzchni.