

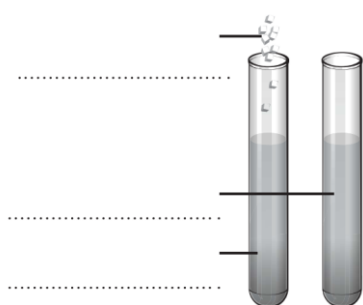
## Tunnikontroll. Lahused ja pihused

1. Märki tabelisse pihustuskeskkonna ja pihustunud aine olek järgmiselt: tahke T, vedel V või gaasiline G.

Pihus	Pihustuskeskkond	Pihustunud aine
suspensioon		
vaht		
emulsioon		
aerosool		

2. Joonisel on kujutatud suhkrutükkide lahustamist vees.

A. Märki joonisele juurde mõisted: lahusti, lahustunud aine, lahus.



B. Kas suhkru lahustamisel vees tekib tõeline lahus või jämepehust?

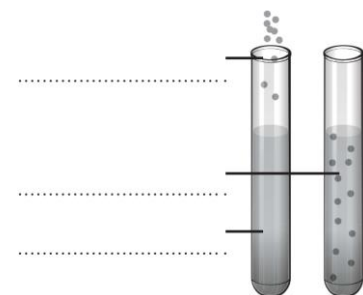
\_\_\_\_\_

Põhjenda.

\_\_\_\_\_

3. Joonisel on kujutatud kriidi lahustamist vees.

A. Märki joonisele juurde mõisted: pihustuskeskkond, pihustuv aine, pihus.



B. Kas kriidi lahustamisel vees tekib tõeline lahus või jämepehust?

\_\_\_\_\_

Põhjenda.

\_\_\_\_\_

4. Märki segu järele vastava tähega, kas tegu on tõelise lahusega, suspensiooniga, emulsiooniga, aerosooliga, vahuga või tardega.

Segu koostis	Segu tüüp
bensiin ja vesi	
porilombivesi	
kurgisoolvesi	
jõhvikatarretis	
pimsskivi	

5. Milline tähtsus on pihustel meie toidulaual? Too näiteid.

6. Milleks kasutatakse pihuseid ehituses? Too näiteid.