

KE 2. Seokset ja aineiden erottaminen - testaa osaamisesi



Testin tiedot

Ei rajoitusta yritystä

2 kysymystä

Paras yritys huomioidaan

Enimmäispistemäärä **15**

Lähetys **ei ole anonymi**

Kysymys 1

Yhdistä klikkaamalla "oikeat parit".

Linkouksessa

perustuu aineiden erilaisiin liukoisuusominaisuuksiin.

Tislaamalla

seoksen aineet voi nähdä.

Uuttaminen

voidaan erottaa liuoksesta kiinteä aine.

Kolloidi

on kauttaaltaan samanlainen

Tasakoosteinen (homogeeninen) seos

voidaan erottaa neste toisesta nesteestä.

Haihduttamalla

kevyemmät aineet sinkoutuvat pois ja painavampi aine jää jäljelle

Suodattamalla

voidaan erottaa kiinteä aine nesteestä.

Faasi

on aineen olomuotoalue.

Sekakoosteinen (heterogeeninen) seos

ei selvästi heterogeeninen eikä homogeeninen seos.

Kysymys 2

Yhdistä klikkaamalla esimerkki seoksen nimeen.

maali

kermavaahto

palava nuotio

ihovoide

kosteaa ilma

kiisseli

savu

emulsio

liete (suspensio)

sumu

geeli

vaahto