

Kaartjes behorende bij blokje nr.2



<p>Wat gebeurt er met de moleculen als je een mengsel gaat scheiden?</p> <p style="text-align: center;">Je sorteert de moleculen</p>
<p>Hoe noemen we de vaste stof die bij het filtreren in het filter achter blijft?</p> <p style="text-align: center;">Residu</p>
<p>Door welk verschil in stofeigenschap kunnen we extraheren?</p> <p style="text-align: center;">Door het verschil in oplosbaarheid</p>
<p>Bij extraheren maken we ook gebruik van een oplosmiddel, maar dat is niet de goede naam. Wat is de juiste naam voor een oplosmiddel bij extractie?</p> <p style="text-align: center;">Extractiemiddel</p>

<p>Welke scheidingsmethode(n) kunnen we gebruiken om bijvoorbeeld suiker uit een suikerbiet te halen?</p> <p style="text-align: center;">Eerst extraheren daarna filtreren en indampen</p>	<p>W eer In</p>
<p>Welke scheidingsmethoden worden er toegepast bij het zetten van thee?</p> <p style="text-align: center;">Extraheren en filtreren</p>	<p>We g s</p>
<p>Leg uit waarom je door filtreren een oplossing niet kunt scheiden.</p> <p style="text-align: center;">Opgeloste deeltjes zijn dermate klein, dat ze gewoon door de openingen in het filter kunnen.</p>	<p>N k St</p>
<p>Vetvlekken kan je door middel van wasbenzine verwijderen uit kleding. Leg uit dat dit gebeurt door middel van extractie.</p> <p style="text-align: center;">Het vet lost wel op in de wasbenzine, de kleding niet. Je maakt dus gebruik van het verschil in oplosbaarheid.</p>	<p>Wat s a b c c</p>