

a

igt de speler 1 punt voor
raag.

krijgt de speler maar een
eantwoorde vraag.

igt de speler geen punten
steeds een vraag goed

er

e aantal punten zodra de
het spel. De speler die de
n is de verliezer.

ste aantal punten, de
eft laten vallen? Dan is
neeste punten had de

| | |
|---|---|
| <p>Leg uit wat het verschil is tussen een heterogeen en een homogeen mengsel.</p> <p>Een heterogeen mengsel kan je de bestanddelen zien. Ze zijn niet goed gemengd. Bij een homogeen mengsel zijn de bestanddelen volledig met elkaar vermengd waardoor je ze niet kan zien.</p> | <p>Leg uit welke bestanddelen er in het mengsel suspensie zitten.</p> <p>Vaste stof fijn verdeeld in een vloeistof.</p> |
| <p>Hoe noemen we een mengsel van verschillende metalen?</p> <p>Legering</p> | <p>Hoe kan je aan een mengsel zien of het een oplossing is?</p> <p>Een oplossing is helder, er zit geen vaste stof op de bodem en heeft af en toe een kleurtje</p> |
| <p>Om een emulsie te laten mengen voegen we vaak ei of zeep toe. Hoe noemen we de ei of zeep?</p> <p>Een emulgator</p> | <p>Een mengsel van een vaste stof in een gas noem je.....</p> <p>Rook</p> |
| <p>Uit hoeveel soorten moleculen bestaat een zuivere stof?</p> <p>Eén soort moleculen</p> | <p>Uit hoeveel soorten moleculen bestaat een mengsel?</p> <p>(Twee of) meerdere soorten moleculen</p> |

| |
|--|
| <p>Welk(e) mengsel(s) is/zijn een homogeen mengsel?</p> <p>a. Kraanwater b. Lucht c. Mayonaise d. Sigarettenrook</p> <p>Antwoord A en B</p> |
| <p>Leg uit of zuivere zeelucht een mengsel is of een zuivere stof.</p> <p>Zuivere zeelucht is een mengsel. Lucht bestaat uit verschillende gassen, waaronder zuurstof en koolstofdioxide</p> |
| <p>Geef van alle drie de stellingen aan of ze juist of onjuist zijn.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Een oplossing is altijd kleurloos2. Een oplossing bevat altijd water als oplosmiddel3. Een oplossing is altijd helder. <p>1 onjuist 2 onjuist 3 juist</p> |
| <p>Vul de lege gaten in.</p> <p>Een suspensie is een (helder/troebel) mengsel van een fijnverdeeld(e) (fase) dat/die zweeft in een (fase)</p> <p>Troebel – vaste stof – vloeistof</p> |

Kaartjes behore