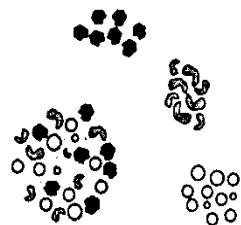
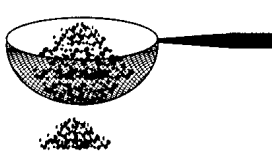
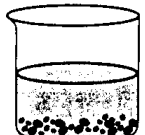
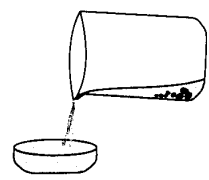

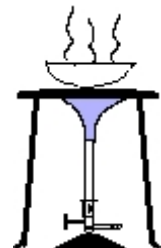
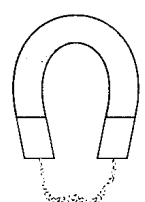


Wie werden Stoffgemische getrennt?

Bei der Stofftrennung nutzt man die _____ der Reinstoffe.

Verfahren	Beispiel	_____	Gemischttypen
_____		Teilchengröße	Feststoffgemische (Gemenge), z.B. Vogelfutter, Müsli, Müll, Legosteine
_____		Teilchengröße	Gemenge , z.B. Sand- Kies-Gemisch, Erde, Vollkornmehl
_____		Dichte	Suspension , z.B. Wasser-Sand- Gemisch
_____		Dichte	Suspension , Emulsion ; z.B. Sand-Wasser; Fett-Wasser
_____		Teilchengröße	Suspension , z.B. Kaffee- oder Teherstellung; Kohlepulver-Wasser; Schmutzwasser;
_____		Siedepunkt	(echte) Lösung (flüssig/fest), z.B. Kochsalzlösung
_____		Magnetismus	Gemenge , z.B. Eisen-Sand; Eisen- Nichteisen-Schrott;

Lösungswörter: Magnettrennung, sortieren, eindampfen, auslesen, filtrieren, sieben, aussieben, dekantieren, abgießen, sich absetzen, sedimentieren, Eigenschaften, stoffspezifisch, abschütten, unterschiedlich;