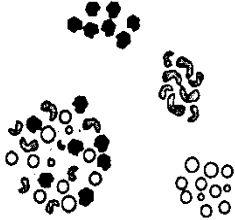
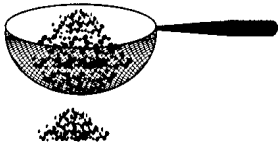
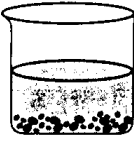
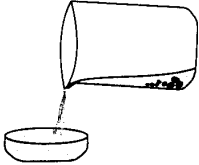
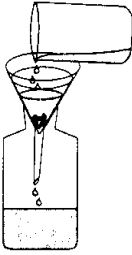
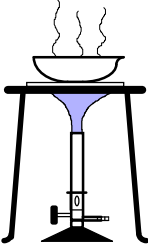
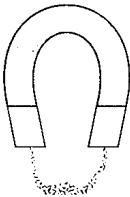


Wie werden Stoffgemische getrennt?

Bei der Stofftrennung nutzt man die _____ der Reinstoffe.

Verfahren	Beispiel	_____	Gemischtypen
_____		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-, Teeherstellung; Kohlepulver-Wasser; Schmutzwasser;
_____		Siedepunkt	Lösung (flüssig/fest), z.B. Kochsalzlösung
_____		Magnetismus	Gemenge, z.B. Eisen-Sand; Eisen-Nichteisen-Schrott;