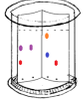
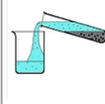


<p><b>Was kann man mit einem Sieb trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Holz- und Eisenspäne gleicher Größe</li> <li><input type="checkbox"/> Salz und Wasser aus Meerwasser</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Nudeln und Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> Zucker, der in Wasser gelöst ist</li> <li><input type="checkbox"/> Wasser und Alkohol</li> </ul>	<p><b>Was kann man mittels Filter trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Sand und Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> Zucker und Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> Honig und Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> Wasser und Alkohol</li> <li><input type="checkbox"/> Kochsalz und Wasser</li> </ul>	<p><b>Wie kann man zwei Flüssigkeiten voneinander trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> durch Sieben</li> <li><input type="checkbox"/> durch Filtrieren</li> <li><input type="checkbox"/> mit Hilfe eines Magneten</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> durch Destillieren</li> <li><input type="checkbox"/> durch Eindampfen "zur Trockne"</li> </ul>	<p><b>Wie kann man zwei Gase voneinander trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> durch Erhitzen</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> fraktionierte Kondensation</li> <li><input type="checkbox"/> durch Expansion</li> <li><input type="checkbox"/> im Vakuum</li> <li><input type="checkbox"/> fraktionierte Kristallisation</li> </ul>
<p><b>Was ist ein Lösungsmittel?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Flüssigkeit zum Lösen</li> <li><input type="checkbox"/> Wasserstoff</li> <li><input type="checkbox"/> Sauerstoff</li> <li><input type="checkbox"/> ein Spezialpapier</li> <li><input type="checkbox"/> bestimmte feste Stoffe</li> </ul>	<p><b>Wie kann man aus einer Kochsalzlösung das Kochsalz wieder gewinnen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> durch hohen Druck</li> <li><input type="checkbox"/> durch Filtrieren</li> <li><input type="checkbox"/> durch Zentrifugieren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> durch Verdampfen des Wassers</li> <li><input type="checkbox"/> durch Oxidation</li> </ul>	<p><b>Wie kann man ein Gemenge aus Kochsalz und Sand trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zentrifugieren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Kochsalz in Wasser lösen, Sand abfiltrieren und Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> Destillation</li> <li><input type="checkbox"/> Scheidetrichter</li> <li><input type="checkbox"/> durch Chromatografie</li> </ul>	<p><b>Was ergibt eine Lösung? Wasser mit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Motorenöl</li> <li><input type="checkbox"/> Mehl</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zucker</li> <li><input type="checkbox"/> Platin</li> <li><input type="checkbox"/> Fett</li> </ul>
<p><b>Was kann man mit Magneten trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kupfer und Aluminium</li> <li><input type="checkbox"/> Kupfer und Holz</li> <li><input type="checkbox"/> Gold und Silber</li> <li><input type="checkbox"/> Salz und Zucker</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Eisen und Zucker</li> </ul>	<p><b>Trennung durch Zentrifugieren (Schleudern)</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Butter und Margarine</li> <li><input type="checkbox"/> Salz und Zucker</li> <li><input type="checkbox"/> Schnaps (Alkohol und Wasser)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Wasser von der Wäsche</li> <li><input type="checkbox"/> Stickstoff und Sauerstoff</li> </ul>	<p><b>Was kann man durch Papierchromatografie trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> bestimmte gelöste Farbstoffe</li> <li><input type="checkbox"/> Duftstoffe</li> <li><input type="checkbox"/> Salzlösungen</li> <li><input type="checkbox"/> Stickstoff und Sauerstoff</li> <li><input type="checkbox"/> Holz- und Eisenspäne</li> </ul>	<p><b>Wie entfernt man das Gas Kohlenstoffdioxid fast vollständig aus der Cola?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> filtrieren</li> <li><input type="checkbox"/> sieben</li> <li><input type="checkbox"/> dekantieren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> stark erhitzen</li> <li><input type="checkbox"/> mit einem Magneten</li> </ul>
<p><b>Wie ermittelt man, ob im Wasser ein fester Stoff gelöst ist.</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mittels Dünnschichtchromatografie</li> <li><input type="checkbox"/> mit einer Lupe</li> <li><input type="checkbox"/> mit einem Mikroskop</li> <li><input type="checkbox"/> durch Filtration</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> das Wasser "zur Trockne" eindampfen</li> </ul>	<p><b>Was trennt ein Scheidetrichter?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Sand und Holzspäne</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Öl von Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> gelöstes Salz in Wasser</li> <li><input type="checkbox"/> Kupfer- und Eisenpulver</li> <li><input type="checkbox"/> Kochsalz von Goldpulver</li> </ul>	<p><b>Was ist ein Beispiel für ein hydrophiles Lösungsmittel?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Benzin</li> <li><input type="checkbox"/> Methan</li> <li><input type="checkbox"/> Motorenöl</li> <li><input type="checkbox"/> Pflanzenöl</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Wasser</li> </ul>	<p><b>Was ist ein Beispiel für ein hydrophobes Lösungsmittel?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ammoniakwasser</li> <li><input type="checkbox"/> Wasser</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Benzin</li> <li><input type="checkbox"/> Luft</li> <li><input type="checkbox"/> Schwefelsäure</li> </ul>
<p><b>Ein homogenes Gemenge ist</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> eine Lösung</li> <li><input type="checkbox"/> eine Suspension</li> <li><input type="checkbox"/> die Erde</li> <li><input type="checkbox"/> Katzenstreu</li> <li><input type="checkbox"/> Tütensuppe</li> </ul>	<p><b>Wie kann man eisenhaltige Stoffe von anderen trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit einem Sieb</li> <li><input type="checkbox"/> durch Sedimentieren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> mit einem Magneten</li> <li><input type="checkbox"/> durch Destillieren</li> <li><input type="checkbox"/> mit einem Kondensator</li> </ul>	<p><b>Wie kann man Alkohol von Wasser trennen?</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Zentrifugieren</li> <li><input type="checkbox"/> Sedimentieren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Destillieren</li> <li><input type="checkbox"/> Filtrieren</li> <li><input type="checkbox"/> Extrahieren</li> </ul>	<p><b>Beim Dekantieren muss man</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> einen Elektromagneten holen</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> viel Zeit mitbringen</li> <li><input type="checkbox"/> einen Gasbrenner holen</li> <li><input type="checkbox"/> ein Sieb holen</li> <li><input type="checkbox"/> einen Trichter benutzen</li> </ul>
<p><b>Womit kann man ein Gemenge von Salz und Pfeffer trennen?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> mit einem Magneten</li> <li><input type="checkbox"/> mit einem Sieb</li> <li><input type="checkbox"/> mit einer Zentrifuge</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> mit einem aufgeladenen Plastiklöffel</li> <li><input type="checkbox"/> durch Destillieren</li> </ul>			