

① **Nenne** vier homogene und vier heterogene Stoffgemische!

 / 8

② Welche Aggregatzustände können bei einer Lösung gemischt werden?
Nenne jeweils ein Beispiel für diese Lösung!

 / 6

③ **Zeichne** den Versuchsaufbau für eine Filtration! **Beschrifte** die Zeichnung!

 / 6

④ Das Trennverfahren beruht auf der Stoffeigenschaft:

 / 1

- ⑤ **Nenne** drei weitere Trennverfahren (Ohne Filtrieren) und **nenne** die Stoffeigenschaft durch die getrennt wird!

 / 6

- ⑥ **Nenne** die fünf Stufen der Erkenntnisgewinnung!

 / 5

- ⑦ Ein Stoffgemisch aus Wasser, Sand, Salz und Eisenspänen soll getrennt werden, so dass alle vier Stoffe danach weiter verwendet werden können.
Beschreibe wie du vorgehst!

 / 10

Punkte:

/ 42

Note

Unterschrift