

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
