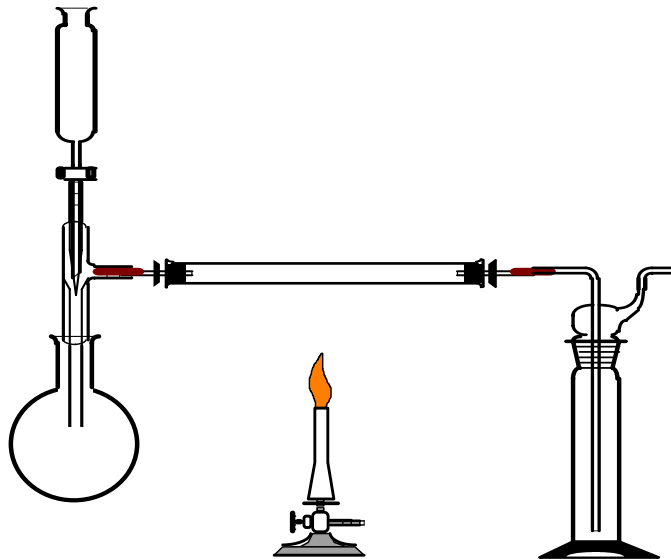


Name: _____

Klasse: _____

Die Synthese von Natriumchlorid

Versuchsanordnung:



Aufgaben:

1. Beschrifte die Apparatur und zeichne alle beteiligten Chemikalien in den Versuchsaufbau ein!
2. Beschreibe kurz den Ablauf des Versuchs!

.....

.....

.....

.....

.....

3. Aus welchen beiden Stoffen entsteht Natriumchlorid? Gib jeweils drei Eigenschaften dieser Stoffe an!

| <u>Stoff 1:</u> | <u>Stoff 2:</u> | <u>Produkt:</u> |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | |
| | | |
| | | |