|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Voornaam:  Naam: | Klas:  Datum: | Hogeschool UCLL (@hogeschoolUCLL) / X |

Afbeelding met patroon, plein, kunst, Rechthoek

Automatisch gegenereerde beschrijving**Beautiful Chemistry**

**Instructie:**

Bekijk volgend filmfragment:

[Reactie — Mooie chemie](https://www.beautifulchemistry.net/reaction)

**Opdracht1:**

Maak een lijst van 5 chemische reacties die optreden tussen anorganische stoffen.

Geef:

-een printscreen van de reactie

-formuleer in woorden welke reactie die optreedt

-welke soort reactie treedt op

-tussen welke stofklassen treedt de reactie op

-geef voor de reacties tussen anorganische stofklassen de reacties

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| reactie | printscreen | Reactie in woord | stofklassen | Gebalanceerde reactie |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |

Noteer nog reacties die je zag

**Opdracht2:**

Maak een lijst van 5 getoonde mengsels

Geef:

-een printscreen van het getoonde mengsel

-geef de naam van het mengsel

-uit welke fasen is het mengsel opgebouwd?

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| mengsel | printscreen | Soort mengsel | Fasen in mengsel |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |