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

# Domino: stofklassen anorganische stoffen

**Instructies**

1. Alle kaarten worden met de stoffen naar de onderkant gelegd.
2. Iedere speler krijgt bij het begin van het spel een aantal kaarten:
	* bij 2 spelers zijn dit 7 stenen;
	* bij 3,4 of 5 spelers zijn dit er 5.
3. De spelers houden deze kaarten vast zodat de andere spelers dit niet zien.
4. De jongste speler mag beginnen.
5. Iedere volgende speler tracht een kaart van zichzelf te leggen tegen de kaarten die zich al op het spelbord bevinden.
6. De bedoeling is een kant met een bepaalde stof of stofklasse tegen een kant van een reeds gelegde kaart dat hiermee overeenkomt.
7. Als een speler niet kan leggen, moet hij een kaart nemen van de voorraad.
8. Wie als eerste al zijn kaarten kwijt is, heeft de partij gewonnen.

# Antwoordenblad leerlingen

* Vul de juiste stofklasse in bij de formule

|  |  |
| --- | --- |
| **Formule** | **Stofklasse**  |
| NaCl |  |
| H3PO4 |  |
| Mg(OH)2 |  |
| HCl |  |
| Na3PO4 |  |
| MgCl2 |  |
| KCl |  |
| K3PO4 |  |
| CaCl2 |  |
| LiCl |  |
| NH4PO4 |  |
| Ca(OH)2 |  |
| KCl |  |
| K3PO4 |  |
| CaCl2 |  |
| Na2O |  |
| BaO |  |
| MgO |  |
| NO |  |
| SO2 |  |
| P2O5 |  |
| HCN |  |
| H2SO3 |  |
| HF |  |
| FeO |  |
| K2SO3 |  |
| HIO3 |  |
| Fe2O3 |  |
| Fe2CO3 |  |
| NaIO3 |  |
| (Al)OH3 |  |
| H2CO3 |  |
| NH4NO3 |  |
| Fe(OH)3 |  |
| CaCO3 |  |
| N2O3 |  |
| AgOH |  |
| SO3 |  |
| AgBr |  |
| CaF2 |  |
| HNO3 |  |
| HgBr2 |  |
| CaO |  |
| HNO2 |  |
| Hg(NO2)2 |  |
| CaSO3 |  |
| NO2 |  |
| LiNO2 |  |
| Pb(OH)2 |  |
| SiO2 |  |
| Li2O |  |
| PbO2 |  |
| H2O2 |  |
| LiOH |  |
| PbSO4 |  |
| NiCO3 |  |
| Cd(OH)2 |  |
| BaSO4 |  |
| Rb2SO4 |  |
| CdO |  |
| CoSO4 |  |
| RbOH |  |
| Ca(NO3)2 |  |
| KOH |  |
| HNO3 |  |
| K2SO4 |  |
| NH4OH |  |
| HBrO3 |  |
| K3PO4 |  |
| NH4BrO3 |  |
| K2O |  |
| K2CO3 |  |
| CaBr2 |  |
| LiBrO3 |  |
| KOH |  |
| HBr |  |
| LiOH |  |
| KF |  |
| Li2CO3 |  |
| AlF3 |  |
| HClO3 |  |