|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Trivial pursuit** Reacties | Reacties**Trivial pursuit** **Trivial pursuit**  | Reacties |
| Reacties**Trivial pursuit** **Trivial pursuit**  | Reacties**Trivial pursuit**  | Reacties |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opgave**Geef volgende reactievergelijking: De verbranding van dichloor. In het reactieproduct heeft chloor oxidatiegetal +V.2Cl2 + 5O2 🡪 2Cl2O5 | **Opgave**Geef volgende reactievergelijking: De oxidatie van natrium. 4Na + O2 🡪 2Na2O | **Opgave**Geef volgende reactievergelijking: Distikstoftrioxide en water. N2O3 + H2O 🡪 3HNO2 |
| **oplossing****Opgave** Vul volgende reactievergelijking aan: CaO + H2O 🡪CaO + H2O 🡪 Ca(OH)2 | **oplossing****Opgave**Vul volgende reactievergelijking aan: H2CO3 + 2CuOH 🡪 H2CO3 + 2CuOH 🡪 Cu2CO3 + 2H2O | **oplossing****Opgave**Vul volgende reactievergelijking aan: SO3 + H2O 🡪 SO3 + H2O 🡪 H2SO4 |

**oplossing**

**oplossing**

**oplossing**