|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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**