

inert

Leerplannen

LP Chemie 2e gr ASO (Wetenschappen-Topsport) OVSG

- 104 – Edelgassen als chemisch inert kunnen beschrijven.
- 106 – Kunnen meedelen dat de edelgassen hun chemische inertie danken aan hun octetstructuur (edelgasconfiguratie).

LP Chemie 2e gr TSO/KSO OVSG

- 96 – Edelgassen als chemisch inert kunnen beschrijven.
- 98 – Kunnen meedelen dat de edelgassen hun chemische inertie danken aan hun octetstructuur (edelgasconfiguratie).

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen zonder component wetenschappen) OVSG

- 81 – Edelgassen als chemisch inert kunnen beschrijven.
- 83 – Kunnen meedelen dat de edelgassen hun chemische inertie danken aan hun octetstructuur (edelgasconfiguratie).

LP Chemie 2e gr ASO (studierichtingen met component wetenschappen) OVSG

- 104 – Edelgassen als chemisch inert kunnen beschrijven.
- 106 – Kunnen meedelen dat de edelgassen hun chemische inertie danken aan hun octetstructuur (edelgasconfiguratie).

LP Chemie 2e gr ASO (Wetenschappen-Topsport) OVSG

- 104 – Edelgassen als chemisch inert kunnen beschrijven.
- 106 – Kunnen meedelen dat de edelgassen hun chemische inertie danken aan hun octetstructuur (edelgasconfiguratie).