

| Programma van Toetsing en Afsluiting | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|---|--|---|
| Cohort versneld VWO 2019-2021** | | | | | | |
| vak: SCHEIKUNDE | | | | | | |
| PO/SE | PO 1 | PO 2 | SE 1 | SE 2 | SE 3 | opmerking |
| Domein | Practicum Zouten | Practicum Redoxreacties | A8, A10, A12, A14, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, C10, E1, F1, F2, F3, G1, G2 | A8, A10, A12, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C4, C5, C7, D1, D3, E1, E2, G1 (Domeinen H16 nog toevoegen uit 6v BOEK) | A8, A10, A12, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C5, C7, E1 (Domeinen H 17 + H18 nog toevoegen uit 6V boek) | Domein A zit ook in PO-deel. **Zijn geen leerlingen die in 2019 met versneld scheikunde zijn begonnen daarom niets aangepast |
| Leerjaar | 4/5 vwo | 4/5 vwo | 6 vwo | 6 vwo | 6vwo | |
| Periode | periode 3 | periode 4 | SE week 1 | SE week 2 | SE week 3 | |
| Korte omschrijving inhoud | | Methode Chemie Overal 5e ed Zouten practicum H 4 + 5 | Methode Chemie Overal 5e ed Redox (titratie) H 11 | Methode Chemie Overal 5e ed H1 + H7.1 t/m 7.3, H14, H15 en Basiskennis: H2+3+4.4+5.3+6 | Methode Chemie Overal 5e ed H6, H10, H12, H13, H16 en Basiskennis: H2+3+4.4+5.3 | Methode Chemie Overal 5e ed H4, H5, H7.4+7.5, H8, H9, H11, H17, H18 en Basiskennis: H2+3+4+5 |
| Toetsvorm | practisch en schriftelijk | practisch en schriftelijk | schriftelijk | schriftelijk | schriftelijk | |
| Duur / minuten | 60 minuten uitvoer + 50 minuten schriftelijk. | 60 minuten uitvoer + 50 minuten schriftelijk. | 120 minuten | 120 minuten | 120 minuten | |
| Toegestane hulpmiddelen | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | |
| Weging (in %; handelingsdeel) | 10% | 10% | 20% | 30% | 30% | |
| Herkansbaar | nee | nee | ja | ja | ja | |
| eindbeoordeling | cijfer | cijfer | cijfer | cijfer | cijfer | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Programma van Toetsing en Afsluiting | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------|-------------------------|--|---|--|---|
| Cohort versneld VWO 2020 - 2022** | | | | | | |
| vak: SCHEIKUNDE | | | | | | |
| PO/SE | PO1 | PO2 | SE1 | SE2 | SE3 | opmerking |
| Domein | Practicum Zouten | Practicum Redoxreacties | A8, A10, A12, A14, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8, C10, E1, F1, F2, F3, G1, G2 | A8, A10, A12, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C4, C5, C7, D1, D3, E1, E2, G1 (Domeinen H16 nog toevoegen uit 6v BOEK) | A8, A10, A12, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C5, C7, E1 (Domeinen H 17 + H18 nog toevoegen uit 6V boek) | Domein A zit ook in PO-deel. **PTA inhoudelijk hetzelfde als niet versneld. Alleen PO's nu in 1 jaar |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| Leerjaar | 4/5 vwo | 4/5 vwo | 6 vwo | 6 vwo | 6vwo | |
| Periode | periode 3 | periode 4 | SE week 1 | SE week 2 | SE week 3 | |
| Korte omschrijving inhoud | Methode Chemie Overal 5e ed Zouten practicum H 4 + 5 | Methode Chemie Overal 5e ed Redox (titratie) H 11; Een Synthese; Veiligheidsaspecten (H- en P-zinnen, pictogrammen, toxiciteit) | Methode Chemie Overal 5e ed H1 + H7.1 t/m 7.3, H14, H15 en Basiskennis: H2+3+4.4+5.3+6 | Methode Chemie Overal 5e ed H6, H10, H12, H13, H16, 17.3 + 17.4 en Basiskennis: H2+3+4.4+5.3 | Methode Chemie Overal 5e ed H4, H5, H7.4+7.5, H8, H9, H11, 17.1 + 17.2, H18 en Basiskennis: H2+3 | |
| Toetsvorm | schriftelijk | schriftelijk | schriftelijk | schriftelijk | schriftelijk | |
| Duur / minuten | 50 minuten schriftelijk. | 50 minuten schriftelijk. | 120 minuten | 120 minuten | 120 minuten | |
| Toegestane hulpmiddelen | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | Binas, rekenmachine (geen GR) | |
| Weging (in %; handelingsdeel) | 10% | 10% | 20% | 30% | 30% | |
| Herkansbaar | nee | nee | ja | ja | ja | |
| eindbeoordeling | cijfer | cijfer | cijfer | cijfer | cijfer | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |