

VAK:	SK	Profiel: N&G
Leerjaar:	VWO 6	N&T
Cursus:	24-25	

A. Toetsen								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Chemie: H1, 3, 4, 5, 7 en 13 atoombouw zouten rekenen oplossen & mengen zuur-base reacties	B t/m E	601	SE + CE	SE1	2	dec.	150	ja
Chemie: H6, 8, 9, 14, 17 energie evenwicht reactie-snelheid redoxreacties industriële chemie groene chemie	B t/m G	602	SE + CE	SE2	2	dec.	150	ja
Chemie: H2, 10, 11, 12, 15, 16, 18 koolstofchemie moderne materialen analysemethoden	B t/m G	603	SE + CE	SE3	2	dec.	150	ja

B. Praktische opdrachten								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
De kandidaat zal een opdracht krijgen uit de kwalitatieve en/of de kwantitatieve analyse. Ter plekke zal een rapport moeten worden opgemaakt, waarin de meetresultaten zijn verwerkt.	A	651	SE	SE2	1	dec.	150	nee

C. Handelingsdelen								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Scheikunde olympiade		681	Keuze school	SE2		O-V-G	120	nee

Berekening cijfers
Bij handelingsdelen geldt: beoordeling "onvoldoende" bij een gemiddeld cijfer < 5,5   "voldoende" bij een $5,5 \leq$ gemiddeld cijfer < 7,5   "goed" bij een gemiddeld cijfer $\geq 7,5$

Toelichting
Codes beginnend met een 6 tellen mee voor het schoolexamen

Examenregeling
Het schoolexamencijfer wordt als volgt berekend: $(2 \times 601 + 2 \times 602 + 2 \times 603 + 651) : 7$
Er is voor dit vak een centraal examen. Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer en het cijfer voor het centraal examen.
Handelingsdeel 681 moet worden afgesloten met een beoordeling "voldoende" of "goed". Indien een beoordeling "onvoldoende" is, is de leerling uitgesloten van deelname aan het examen.