

Programma van Toetsing en Afsluiting



VAK:	SK	Profiel: N&G
Leerjaar:	HAVO 5	N&T
Cursus:	22-23	

A. Toetsen								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Chemie basis 3e klas Chemie: H1, 3, 4, 5, en 6 Atoombouw Bindingstypen Chemisch rekenen Zuren en basen Zouten	B t/m E	601	SE + CE	SE1	2	dec.	100	ja
Chemie: H4, 8, 9 en 11 Chemisch rekenen Energie en reactiesnelheid Evenwichten Procestechnologie Redox	B t/m G	602	SE + CE	SE2	2	dec.	100	ja
Chemie: H2, 4, 10, 12 en 13 Koolstofchemie Biochemie Polymeren Groene chemie Chemisch rekenen	B t/m G	603	SE + CE	SE3	2	dec.	100	ja

B. Praktische opdrachten								
Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Practicum: H7. De kandidaat zal een opdracht krijgen uit de kwalitatieve en/of kwantitatieve analyse. Ter plekke zal een rapport moeten worden opgemaakt, waarin de meetresultaten zijn verwerkt	A	651	SE	SE3	1	dec.	150	nee

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.