

Scheikunde vwo 18-21 **Erratum**

Code	Stofomschrijving	Periode	Weging	Soort toets	Duur	Domein(en)	SE	HER
V4		2018-2019						
Practica 1	Practica gedurende de periode worden gemiddeld. Het gemiddelde heeft weging 1 voor het overgangscijfer.	1 / 2	1	P/PO	n.v.t.	A5, A8 Overige domeinen variëren per practicum	Nee	Nee
P1	HS: 1, 2 Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen	1	3	S	50	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11 B1, B2 C3, C4, C6 D1	Nee	Nee
P2	HS: 1, 2 en chemisch rekenen Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen	2	3	S	50	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11 B1, B2 C2, C3, C4, C6 D1	Nee	Nee
SO	Het aantal SO's is minimaal 1 met elk weging 1. Toetsstof wordt nader omschreven in les.	1 / 2	1	S	50	Domeinen variëren afhankelijk van de opgegeven toetsstof	Nee	Nee
Toets-week	HS: 1, 2, 3 en chemisch rekenen Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen	2	3	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C6 D1	Nee	Nee
Practica 2	Practica gedurende de periode worden gemiddeld Het gemiddelde heeft weging 1 voor het overgangscijfer.	3 / 4	1	P/PO	n.v.t.	A5, A8 Overige domeinen variëren per practicum	Nee	Nee
P3	HS: 3, 4, 5 (basis: HS 1 en 2) Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten	3	3	S	50	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C6 D1	Nee	Nee
P4	HS: 6, 7 (basis: HS 1 t/m 5) Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid	4	3	S	50	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6 D1	Nee	Nee
SO	Het aantal SO's is minimaal 1 met elk weging 1. Toetsstof wordt nader omschreven in les.	3 / 4	1	S	50	Domeinen variëren afhankelijk van de opgegeven toetsstof	Nee	Nee
Toets-week	HS: 1 t/m 8 Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid, Zuren	4	3	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6 D1	Nee	Nee
T1	Overgangscijfer		10%				Ja	Nee

- Hulpmiddelen voor alle toetsen: Binas, gewone rekenmachine. Let op: gebruik grafische rekenmachine is NIET toegestaan.
- In elke toets wordt rekenen getoetst.

Code	Stofomschrijving	Periode	Weging	Soort toets	Duur	Domein(en)	SE	HER
V5		2019-2020						
T2	HS: 1 t/m 6, 7, 8, 9 en 12, 13 Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid, Zuren, Basen, Molecuulbouw, Kunststoffen	2	10	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6 D1, D3, E1, E2, F1	Ja	Ja
T3	HS: 1 t/m 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13 en 14, 15 Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid, Zuren, Basen, Redoxreacties, Molecuulbouw, Kunststoffen, Nieuwe materialen, Groene chemie	3	10	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6 D1, D3, E1, E2, F1, F2, F3	Ja	Ja

- Hulpmiddelen voor alle toetsen: Binas, gewone rekenmachine. Let op: gebruik grafische rekenmachine is NIET toegestaan.
- In elke toets wordt rekenen getoetst.
- Opmerking betreffende de herkansing: de herkansing omvat alle theorie van V4 en V5. Duur: **100** min.

Code	Stofomschrijving	Periode	Weging	Soort toets	Duur	Domein(en)	HERK
V6		2020-2021					
T4	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 9, 11, 12, 13, 14, 16 en 17</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid, Zuren, Basen, Redoxreacties, Molecuulbouw Kunststoffen, Nieuwe materialen, Chemie van het leven, Buffers en enzymen</p>	1	20%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6 D1, D3 E1, E2 F1 G1	Ja
T5	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 14, 16, 17 en 18</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid, Zuren, Basen, Redoxreacties, Molecuulbouw Kunststoffen, Nieuwe materialen, Chemie van het leven, Buffers en enzymen, Accu's en brandstofcellen</p>	2	20%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10 D1, D2, D3, D4 E1, E2, E3, E4, E5 F1, F3, F4 G1	Ja
T6	<p>Scheikunde: Alle theorie t/m H19 (H10 niet) Biologie: zie PTA Bio!</p> <p>Gecombineerde praktische toets met Bio</p>	2	2xSk 1xBio Combi = 10%	P halve groep- en	150	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6 D1, D3 E1, E2 F1 G1	Nee
T7	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 19</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Reacties van zouten, Koolstofchemie, Duurzaamheid, Zuren, Basen, Redoxreacties, Molecuulbouw Kunststoffen, Nieuwe materialen, Chemie van het leven, Buffers en enzymen, Accu's en brandstofcellen, Examentraining</p>	3	20%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15 B1, B2, B3, B4 C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10 D1, D2, D3, D4 E1, E2, E3, E4, E5 F1, F2, F3, F4, F5 G1, G2, G3, G4, G5	Ja

- Hulpmiddelen voor alle toetsen: Binas, gewone rekenmachine. Let op: gebruik grafische rekenmachine is NIET toegestaan.
- In elke toets wordt rekenen getoetst.
- I.v.m. nieuwe editie is vwo6 aangepast (vanwege nu pas verschijnen van nieuwe editie)
- Opmerking betreffende de herkansing: de tussentijdse toetsen en practica kunnen NIET worden herkanst. De herkansing omvat alle theorie van V4, V5 en V6. Duur: 100 min.

Programma van vwo 6 is volledig aangepast i.v.m. een nieuwe editie.

Kolom tussentijdse toetsen is eruit gehaald.