

Scheikunde havo 19-21 erratum

Code	Stofomschrijving	Periode	Weging	Soort toets	Duur	Domein(en)	SE	HER
H4		2019-2020						
T1	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 4</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Stoffen en reacties, Moleculaire stoffen</p>	2	10%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4, B5 C1, C2, C3, C6 D1	Ja	Ja
T2	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 5</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Stoffen en reacties, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen</p>	3	10%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12 B1, B2, B3, B4, B5 C1, C2, C3, C6 D1	Ja	Ja
H5		2020-2021						
T3	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 7, 8, en 9</p> <p>Onderwerp Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Stoffen en reacties, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Koolstofchemie, Zuren, Basen, Reactie en energie</p>	1	20%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12, A13 B1, B2, B3, B4, B5 C1, C2, C3, C4, C6 D1	Ja	Ja
T4	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 9 en 10, 11 en 12</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Stoffen en reacties, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Koolstofchemie, Zuren, Basen, Reacties en energie, Redoxreacties, Kunststoffen, Chemie van het leven</p>	2	25%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12, A13 B1, B2, B3, B4, B5 C1, C2, C3, C4, C5, C6, C8 D1, D2, D3, D4 E1, E2, E3 F1, F2, F3, F4, F5 G1, G2	Ja	Ja
T5	<p>Chemie Overal 5^{de} editie</p> <p>Scheikunde: Alle theorie HS1 t/m 8</p>	2	10	P	150	A1, A2, A3, A4, A5, A10, A11, A12, A13 B1, B2, B3, B4, B5 C1, C2, C3, C4, C6 D1	Ja	Nee
T6	<p>Chemie Overal 5^{de} editie HS: 1 t/m 14</p> <p>Onderwerp: Scheiden en reageren, Bouwstenen van stoffen, Stoffen en reacties, Moleculaire stoffen, Zouten en zoutoplossingen, Koolstofchemie, Zuren, Basen, Reacties en energie, Redoxreacties, Kunststoffen, Chemie van het leven, Duurzaam produceren, Examentraining</p>	3	25%	S	100	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15 B1, B2, B3, B4, B5 C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8 D1, D2, D3, D4 E1, E2, E3 F1, F2, F3, F4, F5 G1, G2, G3, G4, G5	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:
 - Havo4: de herkansing omvat alle theorie van H4. Duur: **100** min.
 - Havo5: de herkansing omvat alle theorie van H4 en H5. Duur: **100** min.

Chemie Overal 5^{de} editie is bij ieder T-nummer toegevoegd.

De kolom 'tussentijdse toetsen' weggehaald.

T5 is toegevoegd.