

Scheikunde havo PTA Cohort 2016-2021

	SE nr.	Omschrijving	Type	Vorm	Moment	Weging	Duur	Herkansbaar	Domein *	Toegestane hulpmiddelen	Wijziging, Verwijderen, Nieuw? Geef het hier aan	Motivatie wijziging
Schooljaar 2019-2020		PTA 4h										
2019-2020	441	Chemie Overal TF 5e ed: H1 t/m H6 Modelleren, reacties en energie, indeling stoffen (moleculen), zouten, nomenclatuur koolstofchemie (basis systematische naamgeving)	T	S	TW4	10	100	Ja	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C1 t/m C4, C6, C7, E1, G2	B+R	Wijzigen	Herkansbaar, Covid-19
2019-2020	442	Gemiddelde van de twee beoordeelde practica. Alle practica tellen even zwaar. extraheren, massapercentage	PO	P	P1 - P4	10		Nee	A1 t/m A15, D1, D2		Wijzigen	Omschrijving aangepast, Covid-19
Subtotaal 2019-2020		Is al vastgesteld				20						
Schooljaar 2020-2021		PTA 5h										
2020-2021		Chemie Overal TF 5e ed: H4, H5, H7, H8, H10 Zuren, Basen, Redoxreacties	T	S	TW1	30	100	Ja	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C2, C4, C8, F3	B+R		
2020-2021		Chemie Overal TF 5e ed: H1, H2, H3, H9, H13 Reacties en energie, Duurzaam produceren	T	S	TW2	25	100	Ja	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C1 t/m C8, D3, D4, E1 t/m E3, F1 t/m F5, G2 t/m G5	B+R		
2020-2021		Chemie Overal TF 5e ed: H6, H11, H12 Koolstofchemie, Kunststoffen, Chemie van het leven	T	S	TW3	25	100	Ja	A1 t/m A15, B3 t/m B5, C1, C5, C8, D4, F1, F4, F5, G1	B+R		
Subtotaal 2020-2021						80						
Totaal weging cohort						100						

* Voor een specificatie van de domeinen zie bijgevoegd document: "Specificatie domeinen scheikunde HAVO".

Zie ook Examenblad.nl: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-2021-scheikunde-havo/2021/havo/f=/scheikunde_havo_4_versie_2021_nader_vastgesteld.pdf

Scheikunde havo PTA Cohort 2017-2022

	SE nr.	Omschrijving	Type	Vorm	Moment	Weging	Duur	Herkansbaar	Domein*	Toegestane hulpmiddelen	Wijziging, Verwijderen, Nieuw? Geef het hier aan	Motivatie wijziging
Schooljaar 2020-2021		PTA 4h										
2020-2021		Chemie Overal TF 5e ed: H1 t/m H6 Modelling, reacties en energie, indeling stoffen (moleculen), zouten, nomenclatuur koolstofchemie (basis systematische naamgeving)	T	S	TW4	10	100	Ja	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C1 t/m C3, C6, C7 E1, G2	B+R		
2020-2021		Practische opdracht (gemiddelde van vier even zwaar tellende practica) extraheren, massapercentage, doping schrift, doping praktijk	PO	P	P3	10		Nee	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C1, C2, D1, D2			
Subtotaal 2020-2021						20						
Schooljaar 2021-2022		PTA 5h										
2021-2022		Chemie Overal TF 5e ed: H4, H5, H7, H8, H10 Zuren, Basen, Redoxreacties	T	S	TW1	30	100	Ja	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C2, C4, C8, F3	B+R		
2021-2022		Chemie Overal TF 5e ed: H1, H2, H3, H9, H13 Reacties en energie, Duurzaam produceren	T	S	TW2	25	100	Ja	A1 t/m A15, B1 t/m B5, C1 t/m C8, D3, D4, E1 t/m E3, F1 t/m F5, G2 t/m G5	B+R		
2021-2022		Chemie Overal TF 5e ed: H6, H11, H12 Koolstofchemie, Kunststoffen, Chemie van het leven	T	S	TW3	25	100	Ja	A1 t/m A15, B3 t/m B5, C1, C5, C8, D4, F1, F4, F5, G1	B+R		
Subtotaal 2021-2022						80						
Totaal weging cohort						100						

* Voor een specificatie van de domeinen zie bijgevoegd document: "Specificatie domeinen scheikunde HAVO".

Zie ook Examenblad.nl: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-2021-scheikunde-havo/2021/havo/f=/scheikunde_havo_4_versie_2021_nader_vastgesteld.pdf

Legenda

Type

HD (Handelingsdeel)

PO (Praktische opdracht)

T (Toetsopdracht)

VZ (Verzameling van toetsen)

Vorm

S (Schriftelijk)

M (Mondeling)

P (Praktisch)

Moment

TW1 (Toetsweek 1)

TW2 (Toetsweek 2)

TW3 (Toetsweek 3)

TW4 (Toetsweek 4)

P1 (Periode 1)

P2 (Periode 2)

P3 (Periode 3)

P4 (Periode 4)

P1 - P4

Hulpmiddelen

WB (Woordenboek)

GR (Grafische rekenmachine)

RM ('Normale rekenmachine')

GK (Gramatica katern)

WL (Woordenlijst)

Bosatlas 55e druk

Binas

B+R (Binas+Rekenmachine)