

Natuur- en Scheikunde II mavo PTA Cohort 2017-2021

	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 3m										
2019-2020	341	H1 t/m H3 Nova3 (4e ed.) Zuivere stoffen en mengsels, water en schoonmaakmiddelen, mengsels scheiden	T	S	TW2	10	100	Nee	K1,2,3,4	RM		
2019-2020	342	H4 t/m H6 Nova3 (4e ed.) Nieuwe stoffen maken, verbranding, grondstoffen uit de aarde (basis)	T	S	TW4	10	100	Ja	K2,5,8,9,V1,3	RM	Wijzigen	Herkansbaar, Covid-19
Subtotaal 2019-2020		Is al vastgesteld				20						
Schooljaar 2020-2021		PTA 4m										
2020-2021		H1 t/m H3 Nova4 (4e ed.) Indeling van stoffen, chemische reacties en rekenen, verbranding en milieu	T	S	TW1	20	100	Ja	K1 t/m K5, K11, V3, V4	B+R		
2020-2021		H4 t/m H6 Nova4 (4e ed.) Mengten en scheiden, zouten en roosters, zuren en basen	T	S	TW2	20	100	Ja	K1 t/m K5, K7, V3, V4	B+R		
2020-2021		Practicumvaardigheden werken met glaswerk, analytisch en rekenvaardigheid	PO	S	P3	20	100	Nee	K6, K11, V1 t/m V4	B+R		
2020-2021		H7 t/m H9 Nova4 (4e ed.) Waterzuivering reinigen, metalen en recyclen, koolstofchemie	T	S	TW3	20	100	Ja	K2, K3, K4, K7, K8, K9, V1, V3, V4	B+R		
Subtotaal 2020-2021						80						
Totaal weging cohort						100						

* Domein Voor een specificatie van de domeinen zie bijgevoegd document: "Specificatie domeinen scheikunde(nask II) Mavo (VMBO-TL)".

Zie ook Examenblad.nl: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-naskii-vmbo-2021/2021/f=/naskii_vmbo_2021_versie_2.pdf

Natuur- en Scheikunde II mavo PTA Cohort 2018-2022

	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 3m										
2020-2021		H1 t/m H3 Nova3 Zuivere stoffen en mengsels, water en schoonmaakmiddelen, mengsels scheiden	T	S	TW2	10	100	Nee	K1,2,3,4	RM	Geen wijziging	
2020-2021		H4 t/m H6 Nova3 Nieuwe stoffen maken, verbranding, grondstoffen uit de aarde (basis)	T	S	TW4	10	100	Ja	K2,5,8,9,V1,3	RM	Geen wijziging	
Subtotaal 2020-2021						20						
Schooljaar 2021-2022		PTA 4m										
2021-2022		H1 t/m H3 Nova4 Indeling van stoffen, chemische reacties en rekenen, verbranding en milieu	T	S	TW1	20	100	Ja	K1 t/m K5, K11, V3, V4	B+R		
2021-2022		H4 t/m H6 Nova4 Mengen en scheiden, zouten en roosters, zuren en basen	T	S	TW2	20	100	Ja	K1 t/m K5, K7, V3, V4	B+R		
2021-2022		Practicumvaardigheden werken met glaswerk, analytisch en rekenvaardigheid	PO	S	P3	20	100	Nee	K6, K11, V1 t/m V4	B+R		
2021-2022		H7 t/m H9 Nova4 Waterzuivering reinigen, metalen en recyclen, koolstofchemie	T	S	TW3	20	100	Ja	K2, K3, K4, K7, K8, K9, V1, V3, V4	B+R		
Subtotaal 2021-2022						80						
Totaal weging cohort						100						

* Voor een specificatie van de domeinen zie bijgevoegd document: "Specificatie domeinen scheikunde(nask II) Mavo (VMBO-TL)".

Zie ook Examenblad.nl: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-naskii-vmbo-2021/2021/f=/naskii_vmbo_2021_versie_2.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)

Hulpmiddelen

WB (Woordenboek)

GR (Grafische rekenmachine)

RM ('Normale rekenmachine')

GK (Gramatica katern)

WL (Woordenlijst)

Bosatlas 55e druk

B+R (binas+Rekemachine)