

PTA leerjaar 3 2021-2022		VAK: SCHEIKUNDE (NASK2)	leerweg: GL/TL examenjaar 2023				
Methode		NOVA					
p e r i o d e	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	examen eenheid	toets vorm	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar J/N
P T A 3	gt3NS2_T01	H1 Stoffen en mengsels	K/4/10	S	45	2	N
	gt3NS2_T02	H2 Water	K/7/8	S	45	2	N
	gt3NS2_T03	H3 Mengsels scheiden	K/10	S	45	2	N
	gt3NS2_T04	H4 Nieuwe stoffen maken	K/11	S	45	2	J
	gt3NS2_T05	Symbolen	K/11	S	45	1	N
	gt3NS2_T06	H5 Chemische reacties	K/10	S	45	2	N
	gt3NS2_T07	PWW: H6 Metalen	K/9	S	45	2	N
	gt3NS2_P01	Praktische opdracht Stoffen ordenen	K/1/2/3/6 V1/2/3/4	P	nvt	1	N
	gt3NS2_P02	Praktische opdracht "Versterkt broeikaseffect"	K/1/2/3/5 V1/2/3/4	P	nvt	1	N
Opmerkingen		<p>Omschrijving toetsvormen: S = Toets P = Practicum (uitvoeren en/of verslag)</p> <p>Bepaling PTA-cijfer: Voortschrijdend, gewogen gemiddelde van alle cijfers op één decimaal. Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3</p>					

PTA leerjaar 4 2022-2023		VAK: SCHEIKUNDE (NASK2)	leerweg: TL examenjaar 2023					
Methode		NOVA PTA 4 is nog niet definitief ivm release in 2022						
p e r i o d e	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	examen eenheid	toets vorm	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar J/N	
SE1	gt4NS2_T08	Verdiepingsstof leerjaar 3	K/7/10	S	45	2	N	
	gt4NS2_T09	H7 Stoffen en deeltjes	K/11	S	45	2	N	
	gt4NS2_T10	Symbolen en verhoudingsformules	K/11	S	30	1	N	
	gt4NS2_T11	H8 Verbrandingen	K/5	S	45	2	N	
	gt4NS2_T12	Schoolexamen Verdiepingsstof, H7 H8	K/5/7/10/11	S	120	4	J	
		Cijfer SE1						
SE2	gt4NS2_T13	H9 Zouten	K/10/11	S	45	2	N	
	gt4NS2_T14	H10 Zuren en basen	K/7	S	45	2	N	
	gt4NS2_T15	H11 Koolstofchemie	K/9	S	45	2	N	
	gt4NS2_T16	Schoolexamen hoofdstuk H1 t/m H11	K3 t/m K11	S	120	4	J	
		Cijfer SE2						
Opmerkingen		Cijferbepaling SE: SE = (PTA3 + SE1 + SE2)/3						