

PTA 2019-2020		VAK: SCHEIKUNDE (NASK2)	leerweg: 3GL/TL examenjaar 2021					
NOVA								
periode	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	toetsvorm	tijd (min)	weging	herkansbaar J/N	kolomnummer
PTA3	gt3NS2_T01	H1 Scheikunde een wetenschap	K/10	S	50	2	N	101
	gt3NS2_T02	H2 Water	K/7	S	50	2	N	102
	gt3NS2_T03	H3 Mengsels scheiden	K/10	S	50	2	N	103
	gt3NS2_T04	Verdiepingsstof Hfst 1/2/3	K/7/10	S	50	2	N	104
	gt3NS2_T05	H4 De kunst van het veranderen	K/11	S/A	50	2	J	105
	gt3NS2_T06	Symbolen (vervalt)	K/11	S	25	1	N	106
	gt3NS2_T07	H5 In vuur en vlam (vervalt)	K/5	S	50	2	N	107
	gt3NS2_T08	PWW: H6 Grondstoffen uit de aarde	K/9	S	50	2	N	108
	gt3NS2_P01	Praktische opdracht H5 In vuur en vlam (vervalt)	K/1/2/3	P/A	NVT	1	N	109
	gt3NS2_P02	Praktische opdracht "Versterkt broeikaseffect"	K/1/2/3	P	nvt	1	N	110
Opmerkingen		<p>Omschrijving toetsvormen: S = Toets P = Practicum (uitvoeren en verslag) A = op Afstand</p> <p>Bepaling PTA-cijfer: Voortschrijdend, gewogen gemiddelde van alle cijfers op één decimaal. Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3</p> <p>I.v.m. coronamaatregelen is het PTA 27 mei 2020 aangepast. Sommige toetsvormen zijn hierdoor op afstand of zijn komen te vervallen. Hierbij is gekeken dat het wel blijft voldoen aan de eindtermen voor het examen. Ook kan een andere toets herkansbaar zijn geworden of is een weging aangepast of wordt het volgend schooljaar getoetst.</p>						191

PTA 2020-2021		VAK: SCHEIKUNDE (NASK2)	leerweg: 4 TL examenjaar 2021					
NOVA								
periode	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	examen-eenheid	toetsvorm	tijd (min)	weging	herkansbaar J/N	kolomnummer
SE1	gt4NS2_T09	H1 stoffen en deeltjes	K/10/11	S	50	2	N	201
	gt4NS2_T10	Symbolen en verhoudingsformules	K/10/11	S	30	1	N	202
	gt4NS2_T11	H2 Chemische reacties	K/10	S	50	2	N	203
	gt4NS2_T12	H3 Verbrandingen	K/5	S	50	2	N	204
	gt4NS2_T13	H4 Mengen en scheiden	K/4/6/10	S	50	2	N	205
	gt4NS2_T14	H5 Zouten	K/10/11	S	50	2	N	206
	gt4NS2_T15	Schoolexamen hoofdstuk H1 t/m H4	K/4/5/6/10/11	S	120	4	J	207
		Cijfer SE1						291
SE2	gt4NS2_T16	H6 zuren en basen	K/7	S	50	2	N	301
	gt4NS2_T17	H7 Water en reiniging	K/4/8	S	50	2	N	302
	gt4NS2_T18	H8 Metalen	K/9	S	50	2	N	303
	gt4NS2_T19	H9 Koolstofchemie	K/9	S	50	2	N	304
	gt4NS2_T20	Schoolexamen hoofdstuk H5 t/m H9	K/4/7/8/9	S	120	4	J	305
	gt4NS2_P01	Praktische opdracht brander	K/1/2/3	P	NVT	1	N	306
		Cijfer SE2						391
Opmerkingen		Toetscodes: S: Schriftelijk SE = (PTA3 + SE1 + SE2)/3						400