

PTA 2020-2021		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: GL/TL examenjaar 2022				
Methode		De Geo leerjaar 3					
peri ode	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	herkan sbaar J/N
P T A 3	gt3AK_T01	Arm en rijk “Eigen omgeving”	K7	S	90	1	N
	gt3AK_T02	Arm en rijk in Nederland: (hoofdstuk 1) + kaartvaardigheden	K7	S	45	1	J
	gt3AK_T03	Topografie Nederland	K3, K5, K7, K9	S	45	1	J
	gt3AK_T04	Arm en rijk in de V.S en Nigeria	K7, V4	S	90	1	N
	gt3AK_T05	Energiebronnen in Nederland m.b.v. atlas “Energie	K5	S	90	1	N
	gt3AK_T06	Topografie Europa	K3, K5, K7, K9	S	45	1	N
	gt3AK_T07	Energiebronnen Frankrijk en Brazilië	K5, V2	S	90	1	N
	gt3AK_T08	Grenzen en identiteit Eigen omgeving en Nederland Computeropdracht	K9	S	45	1	N
	gt3AK_T09	Topografie De wereld	K5, K7, K9	S	45	1	N
	gt3AK_T10	Presentatie: aardrijkskundig onderwerp	V7	M	05	1	N
	gt3AK_T11	PWW: Grenzen en identiteit hoofdstuk 1 hoofdstuk 2(par 2.3 en 2.4) hoofdstuk 3 (3.1, 3.2 en 3.3)	K1 t/m K3, K9, V6	S	90	2	N
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3					

PTA 2021-2022		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: GL/TL examenjaar 2022				
Methode		De Geo leerjaar 4					
peri ode	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	herkan sbaar J/N
S E 1	gt4AK_T12	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1	K8	S	45	2	J
	gt4AK_T13	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 2	K8	S	45	2	N
	gt4AK_T14	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 3 en casus	K8, V5	S	45	2	N
	gt4AK_T15	SE1-toets: Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1, 2, 3 en casus. Weer en klimaat: hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K4, K8, V5, V8	S	90	3	N
		Cijfer SE1					
S E 2	gt4AK_T16	Weer en klimaat: hoofdstuk 2, 3 en casus	K4, V1	S	45	2	N
	gt4AK_T17	Topografie thema's: "Weer en klimaat" "Bevolking en ruimte" "Water"	K3, K4, K6, K8	S	30	1	N
	gt4AK_T18	Water: hoofdstuk 1 en 2	K6	S	45	2	N
	gt4AK_T19	SE2-toets: Weer en klimaat hoofdstuk 2, 3 en casus. Water hoofdstuk 1, 2, 3 en casus	K1 t/m K3, K4, K6, V1, V3, V8	S	90	3	J
		Cijfer SE2					
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3					