

PTA leerjaar 3 2022-2023		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: GL/TL examenjaar 2024				
Methode		Buitenland					
p e r i o d e	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar 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 en 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 (en casus)	K7, V4	S	90	1	N
	gt3AK_T05	Energiebronnen	K5	S	45	1	J
	gt3AK_T06	Topografie Europa	K3, K5, K7, K9	S	45	1	N
	gt3AK_T07	Energiebronnen Frankrijk en Brazilië (en casus)	K5, V2	S	90	1	N
	gt3AK_T08	Grenzen en identiteit Eigen omgeving en Nederland Computeropdracht	K9	S	90	1	N
	gt3AK_T09	Topografie De wereld	K5, K7, K9	S	45	1	N
	gt3AK_T10	PWW: Grenzen en identiteit Nederland, België en Rusland (en casus)	K1 t/m K3, K9, V6	S	90	2	N
	gt3AK_T11	Presentatie: aardrijkskundig onderwerp	V7	M	05	1	N
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3					



PTA leerjaar 4 2023-2024		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: GL/TL examenjaar 2024				
Methode		Buitenland					
p e r i o d e	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	examen eenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	weging	herkans baar J/N
S E 1	gt4AK_T12	Weer en klimaat: Nederland, Spanje	K4	S	45	2	J
	gt4AK_T13	Weer en klimaat: Verenigde Staten en casus	K4, V1	S	45	2	N
	gt4AK_T14	Bevolking en ruimte: Nederland	K8	S	45	2	N
	gt4AK_T15	SE1-toets: - Weer en klimaat: Nederland Spanje en Verenigde Staten en casus - Bevolking en ruimte: Nederland en Duitsland	K1 t/m K3, K4, K8, V5, V8	S	90	3	N
		Cijfer SE1					
S E 2	gt4AK_T16	Bevolking en ruimte: China en casus	K8	S	45	2	N
	gt4AK_T17	Topografie thema's: “Weer en klimaat”, “Bevolking en ruimte”, “Water”	K3, K4, K6, K8	S	45	1	N
	gt4AK_T18	Water: Nederland	K6	S	45	2	N
	gt4AK_T19	SE2-toets: - Bevolking en ruimte: China en casus - Water: Nederland, China en Midden-Oosten en casus	K1 t/m K3, K6, K8, V3, V5, V8	S	90	3	J
		Cijfer SE2					
Opmerkingen			Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3				