

PTA leerjaar 3 2022-2023		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: BBL examenjaar 2024				
Methode		Buitenland leerjaar 3					
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	bb3AK_T01	Arm en rijk “Eigen omgeving”	K7	S	90	1	N
	bb3AK_T02	Arm en rijk in Nederland en kaartvaardigheid	K3, K7	S	45	1	J
	bb3AK_T03	Topografie Nederland	K3, K5, K7, K9	S	45	1	J
	bb3AK_T04	Arm en rijk Verenigde Staten	K3, K7	S	90	1	N
	bb3AK_T05	Energiebronnen	K 1 t/m K3, K5	S	45	1	J
	bb3AK_T06	Topografie Europa	K3, K5, K7, K9	S	45	1	N
	bb3AK_T07	Energiebronnen Brazilië	K5	S	90	1	N
	bb3AK_T08	Grenzen en identiteit Eigen omgeving en Nederland Computeropdracht	K9	S	90	1	N
	bb3AK_T09	Topografie De wereld	K5, K7, K9	S	45	1	N
	bb3AK_T10	PWW: Grenzen en identiteit: Nederland en Rusland	K1 t/m K3, K9	S	45	2	N
	bb3AK_T11	PowerPoint keuze onderwerp: “Energiebronnen” / “Grenzen en identiteit”	K2, K5, K9	S	90	!	N
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3					

PTA leerjaar 4 2023-2024		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: BBL examenjaar 2024				
Methode		Buitenland leerjaar 4					
periode	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	her kans baar J/N
SE1	bb4AK_T12	Weer en klimaat: Nederland	K4	S	45	2	J
	bb4AK_T13	Weer en klimaat: Verenigde Staten	K4	S	45	2	N
	bb4AK_T14	Bevolking en ruimte: Nederland	K8	S	45	2	N
	bb4AK_T15	SE1-toets: Weer en klimaat Nederland en Verenigde Staten, Bevolking en ruimte Nederland	K1 t/m K3, K4, K8 V5	S	90	3	N
		Cijfer SE1					
SE2	bb4AK_T16	Bevolking en ruimte: China	K8	S	45	2	N
	bb4AK_T17	Topografie thema's: “Weer en klimaat”, “Bevolking en ruimte”, “Water”	K3, K4, K6, K8	S	45	1	N
	bb4AK_T18	Water Nederland	K6	S	45	2	N
	bb4AK_T19	SE2-toets: Bevolking en ruimte: China Water: Nederland en Midden Oosten	K1 t/m K3, K8, K6	S	90	3	J
		Cijfer SE2					
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3					