

PTA 2020-2021		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: BBL 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	he rk an sb aa r J/ N	kol om nu m me r	
P T A 3	bb3AK_T01	Arm en rijk “Eigen omgeving”	K7	S	90	1	N	101	
	bb3AK_T02	Arm en rijk in Nederland: (hoofdstuk1) + kaartvaardigheid	K7	S	45	1	J	102	
	bb3AK_T03	Topografie Nederland	K3, K5, K7, K9	S	45	1	J	103	
	bb3AK_T04	Arm en rijk Verenigde Staten	K3, K7	S	90	1	N	104	
	bb3AK_T05	Filmopdracht Arm en rijk	K7	S	45	1	N	105	
	bb3AK_T06	Energiebronnen in Nederland m.b.v. atlas “Energie”	K 1 t/m K3, K5	S	90	1	N	106	
	bb3AK_T07	Topografie Europa	K3, K5, K7, K9	S	45	1	N	107	
	bb3AK_T08	Energiebronnen Brazilië	K5	S	90	1	N	108	
	bb3AK_T09	Grenzen en identiteit Eigen omgeving en Nederland Computeropdracht	K9	S	45	1	N	109	
	bb3AK_T10	Topografie De wereld	K5, K7, K9	S	45	1	N	110	
	bb3AK_T11	PWW:Grenzen en identiteit: hoofdstuk 1 en hoofdstuk 3 (par 3.1, 3.2 en 3.3)	K1 t/m K3, K9	S	45	2	N	111	
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3							191

PTA 2021-2022		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: BBL examenjaar 2022				
Methode		De Geo 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	herkan sbaar J/N
SE1	bb4AK_T12	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1	K8	S	45	2	J
	bb4AK_T13	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 3	K8	S	45	2	N
	bb4AK_T14	Weer en klimaat: hoofdstuk 1	K4	S	45	2	N
	bb4AK_T15	SE1-toets: Bevolking en ruimte hoofdstuk 1 en 3 Weer en klimaat hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K4, K8	S	90	3	N
		Cijfer SE1					
SE2	bb4AK_T16	Topografie van de thema's "Water", "Bevolking en ruimte" "Weer en klimaat"	K3, K4, K6, K8	S	30	1	N
	bb4AK_T17	Weer en klimaat: hoofdstuk 3	K4	S	45	2	N
	bb4AK_T18	Water: hoofdstuk 1	K6	S	45	2	N
	bb4AK_T19	SE2-toets: Weer en klimaat: hoofdstuk 3, Water: hoofdstuk 1 en 3	K1 t/m K3, K4, K6	S	90	3	J
		Cijfer SE2					
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3					