

PTA 2019-2020		VAK: AARDRIJKSKUNDE		leerweg: KBL examenjaar 2021				
Methode		De Geo						
pe ri o de	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenh eid	to et sv or m	tijd (mi n)	w e gi n g	h er k a n s b a ar J/ N	kol om nu m me r
P T A 3	kb3AK_T01	Arm en rijk hoofdstuk 1 + kaartvaardigheden	K1 t/m K3, K7	S	50	1	J	101
	kb3AK_T02	Topografie Nederland	K1 t/m K3	S	30	1	N	102
	kb3AK_T03	Arm en rijk hoofdstuk 2 + kaartvaardigheden	K1 t/m K3, K7	S	50	1	N	103
	kb3AK_T04	Energiebronnen hoofdstuk 1 m.b.v. atlas "Energie"	K1 t/m K3, K5	S	50	1	N	104
	kb3AK_T05	Topografie Europa	K1 t/m 3	S	30	1	N	105
	kb3AK_T06	Energiebronnen hoofdstuk 2	K1 t/m K3, K5	S	50	1	J	106
	kb3AK_T07	Grenzen en identiteit hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K9	S	50	1	J	107
	kb3AK_T08	Grenzen en identiteit Computeropdracht	K1 t/m K9	S	50	1	N	108
	kb3AK_T09	Topografie De wereld (Vervalt)	K1 t/m K3	S	30	1	N	109
	kb3AK_T10	Presentatie aardrijkskundig onderwerp	K1 t/m K3	M	5	2	N	110
	kb3AK_T11	Grenzen en identiteit hoofdstuk 1 en 2 proefwerkweek	K1 t/m K3, K9	S	100	2	N	111
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3 Ivm coronamaatregelen is het PTA leerjaar 3, 27 mei 2020 aangepast. Sommige toetsen zijn hierdoor op afstand, vervangende opdracht of zijn komen te vervallen of worden na 1 juni op school afgenomen. Hierbij is gekeken dat het wel blijft voldoen aan de eindtermen voor het examen. Ook kan een andere toets herkansbaar zijn geworden of is er een weging aangepast of wordt de leerstof het volgend schooljaar getoetst.  Toetsvorm: A=op afstand						191

PTA 2020-2021		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: KBL examenjaar 2021					
Methode		De Geo						
pe ri o de	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneenheid	t o e t s v o r m	tijd (min)	w e g i n g	herka nsbaa r J/N	
S E 1	kb4AK_T1 2	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K8	S	45	2	J	
	kb4AK_T1 3	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 2	K8	S	45	2	N	
	kb4AK_T1 4	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 3	K8	S	45	2	N	
	kb4AK_T1 5	Weer en klimaat: hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K4	S	45	2	N	
	kb4AK_T1 6	SE1-toets: Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1, 2 en 3 Weer en klimaat: hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K4, K8	S	90	3	N	
S E 2	kb4AK_T1 7	Weer en klimaat: hoofdstuk 2 en 3	K4	S	45	2	N	
	kb4AK_T1 8	Topografie thema's: "Weer en klimaat" "Bevolking en ruimte" "Water"	K3, K4, K6, K8	S	30	1	N	
	kb4AK_T1 9	Water: hoofdstuk 1 en 2	K6	S	45	2	J	
	kb4AK_T2 0	Topografie De wereld	K3	S	45	1	N	
	kb4AK_T2 1	SE2-toets: Weer en klimaat: hoofdstuk 2 en 3, Water: hoofdstuk 1, 2 en 3	K1 t/m K3, K4, K6	S	90	3	J	
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3						