

PTA 2019-2020		VAK: AARDRIJKSKUNDE	leerweg: GL/TL examenjaar 2021					
Methode		De Geo						
pe ri o de	toetscode	onderwerp/inhoud/stofomschrijving	exameneen heid	to et sv or m	tijd (mi n)	w eg in g	he rk an sb aa r J/ N	kol om nu m me r
P T A 3	gt3AK_T01	Arm en rijk hoofdstuk 1 + kaartvaardigheden	K1 t/m K3, K7	S	50	1	J	101
	gt3AK_T02	Topografie Nederland	K1 t/m K3	S	30	1	N	102
	gt3AK_T03	Arm en rijk hoofdstuk 2 + kaartvaardigheden	K1 t/m K3, K7	S	50	1	N	103
	gt3AK_T04	Energiebronnen hoofdstuk 1 m.b.v. atlas “Energie”	K1 t/m K3, K5	S	50	1	N	104
	gt3AK_T05	Topografie Europa	K1 t/m 3	S	30	1	N	105
	gt3AK_T06	Energiebronnen hoofdstuk 2	K1 t/m K3, K5	S	50	1	J	106
	gt3AK_T07	Grenzen en identiteit hoofdstuk 1	K1 t/m K3, K9	S	50	1	J	107
	gt3AK_T08	Grenzen en identiteit Computeropdracht	K1 t/m K9	S	50	1	N	108
	gt3AK_T09	Topografie De wereld	K1 t/m K3	S	30	1	N	109
	gt3AK_T10	Presentatie aardrijkskundig onderwerp	K1 t/m K3	M	5	2	N	110
	gt3AK_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: GL/TL examenjaar 2021				
Methode		De Geo					
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	herkan sbaar J/N
S E 1	gt4AK_T12	Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1	K1 t/m K3, 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	Weer en klimaat: hoofdstuk 1	K4	S	45	2	N
	gt4AK_T16	SE1-toets: Bevolking en ruimte: hoofdstuk 1, 2 en 3 en casus. Weer en klimaat: hoofdstuk 1.	K1 t/m K3, K4, K8, V5, V8	S	90	3	N
S E 2	gt4AK_T17	Weer en klimaat: hoofdstuk 2, 3 en casus	K1 t/m K3, K4,V1	S	45	2	N
	gt4AK_T18	Topografie thema's: "Weer en klimaat", "Bevolking en ruimte", "Water"	K3, K4, K6, K8	S	30	1	N
	gt4AK_T19	Water: hoofdstuk 1 en 2	K6	S	45	2	J
	gt4AK_T20	Topografie De wereld	K3	S	45	1	N
	gt4AK_T21	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
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3					