

Programma van Toetsing en Afsluiting Schooljaar 2018 - 2019

Vak	Aardrijkskunde
Leerweg	VMBO TL
Leerjaar	4

Methode	Wereldwijs
Sectieleider	H. Kerkhoff

Periode	Stofomschrijving	Examen-eenheid	Code	Toets-vorm M/P/S	Werktijd toets (min.)	Weeknr. toets gepland	Weging toets
1.	Hoofdstuk 1: Water in je eigen omgeving (3 eenheden)	AK K3/K6/V3	Aa301	S	50	38	1X
	Hoofdstuk 2: Nederlandse rivieren en waterproductie (5)	AK K3/K6/V3	Aa302	S	50	40	1X
	Praktische opdracht Aardrijkskunde volgens richtlijn I-schijf	AK K6	Aa303	P/M	3 lessen	44	1X
	Hoofdstuk 3: Water in China en in het Midden-Oosten (6)	AK K3/K6/V3	Aa304	S	50	45	1X
	Hoofdstuk 4: Bevolkingsontwikkelingen in de wijk (3)	AK K3/K8/V5	Aa305	S	50	47	1X
	Hoofdstuk 5: Bevolking en ruimte Duitsland/Nederland (5)	AK K3/K8/V5	Aa306	S	50	49	1X
	Module 1 t/m 4: Topografietoets/begrippentoets	K1/2/5/9	Aa307	S	50	49	1X
	Schoolexamenweek: Toets module 4: Water / Module 5 (deel 1): Bevolking en ruimte		Aa308	S	100	50	2X
2.	Hoofdstuk 6: De Chinese bevolking (6 eenheden)	AK K3/K8/V5	Aa401	S	50	3	1X
	Hoofdstuk 7: Nederlands weer en klimaatverschillen (3)	AK K3/K4/V1	Aa402	S	50	5	1X
	Hoofdstuk 8: Klimaatverschillen Spanje en Nederland (5)	AK K3/K4/V1	Aa403	S	50	8	1X
	Hoofdstuk 9: Weer en klimaat in de Verenigde Staten (6)	AK K3/K4/V1	Aa404	S	50	10	1X
	Module 5,6,7,8,9 : Topografietoets/begrippentoets	K1/2/5/9	Aa405	S	50	11	1X
	Praktische opdracht volgens richtlijn I-schijf	AK K8	Aa406	P/S/M	3 lessen	11	1X
	Schoolexamenweek: Toets Module 5 (deel 2): Bevolking en ruimte / Module 6: Weer en klimaat		Aa407	S	100	12	2X
	P = praktisch; S = schriftelijk M = mondeling						