



Aan: de leerlingen van vwo-5 met aardrijkskunde

Ons kenmerk : V-2324-182/PEE/DUD

Onderwerp : erratum PTA aardrijkskunde

Goirle, 4 december 2023

Beste leerlingen,

Vanwege de afwezigheid van de heer L. Gelens hebben de heer D. Kaal en mevrouw E. Gloude besproken welk toetsprogramma passend is om jullie goed voor te bereiden op jullie examenjaar. Zij zijn tot de conclusie gekomen dat jullie het meest gebaat zijn bij zoveel mogelijk lestijd waarin jullie de leerstof samen kunnen behandelen, zodat jullie zowel de kennis als de toepassing ervan goed kunnen leren.

Het PTA is daarom aangepast: De praktische opdrachten zijn grotendeels komen te vervallen, zodat jullie de tijd hebben om de leerstof te herhalen en te verwerken. De leerstof die jullie nog niet gehad hebben, is opgenomen in een schriftelijke toets op het einde van het schooljaar en de kennistoets op het einde van vwo-6 komt te vervallen.

Hieronder vinden jullie het oude en het nieuwe PTA zodat je in het overzicht kun aflezen wat er veranderd is. Ik hoop jullie hiermee voldoende geïnformeerd te hebben en wens jullie verder veel succes toe in vwo-5!

Met vriendelijke groet,

Franca Peek-Warnars MME  
Directeur havo en vwo bovenbouw

Bijlage: PTA aardrijkskunde vwo cohort 2022

Cc ouders/verzorgers  
Team vwo 4,5,6  
Dirk Kaal, docent aardrijkskunde  
Ellis Gloude, docent aardrijkskunde

### Oorspronkelijk PTA aardrijkskunde vwo cohort 2022

Code SE	Weeknr	Omschrijving	Toetsvorm	Tijd in min.	Weging SE %	Herkansbaar	LIn dossier
SE 1	V4 TW1	Wereldbeeld kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 10	Wereldbeeld	P	Nvt			
SE 2	V4 TW2	Wateroverlast kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 19	Wateroverlast	P	Nvt			
SE 3	V4 TW3	Klimatologie kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 27	Klimatologie	P	Nvt			
SE 4	V4 - TW4	Stedelijke gebieden in Nederland kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 37	Stedelijke gebieden in Nederland	P	Nvt			
SE 5	V5 - TW1	Globalisering	PC	150	10	N	J
	V5 - TW1	Globalisering	P	nvt			
SE 6	V5 - TW2	Endogene en exogene processen kennistoets	PC	50	10	N	J
	V5 - week 19	Endogene en exogene processen	P	nvt			
SE 7	V5 - TW3	Zuid-Amerika kennistoets	PC	100	10	N	J
	V5 - week 27	Zuid-Amerika	P	nvt			
SE 8	V5 - week 38	MHC Quest	P	nvt	5	N	J
SE 9	V6 - TW 1	Stedelijke gebieden in de VS kennistoets	PC	50	10	N	J
	V6 - week 10	Stedelijke gebieden in de VS	P	nvt			
SE 10	V6 - TW2	Landschapszones en Middellandse Zeegebied kennistoets	PC	50	10	N	J
	V6 - week 19	Landschapszones en Middellandse Zeegebied	P	nvt			
SE 11	V6 - TW3	Kennistoets CE-stof	PC	50	10	N	J
SE 12	V6 - TW3	Pré-examen	S	150	15	J	J

Berekening periodecijfers; **kennistoets (PC, 50 %)\* en eindopdracht (P/S, 50%)**. Norm = 80%

Elke leerling neemt minimaal 1 keer per schooljaar plaats in de **feedbackcommissie** en wordt daarvoor met een cijfer beoordeeld volgens vooraf gegeven criteria. De indeling is aan de docent.

### Aangepast PTA aardrijkskunde vwo cohort 2022

Code SE	Weeknr	Omschrijving	Toetsvorm	Tijd in min.	Weging SE %	Herkansbaar	LIn dossier
SE 1	V4 TW1	Wereldbeeld kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 10	Wereldbeeld	P	Nvt			
SE 2	V4 TW2	Wateroverlast kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 19	Wateroverlast	P	Nvt			
SE 3	V4 TW3	Klimatologie kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 27	Klimatologie	P	Nvt			
SE 4	V4 - TW4	Zuid-Amerika kennistoets	PC	50	5	N	J
	V4 - week 37	Zuid-Amerika	P	Nvt			
SE 5	V5 - TW1	Globalisering	S	50	10	J	J
SE 6	V5 - TW2	Endogene en exogene processen	S	50	10	J	J
SE 7	V5 - TW3	Zuid-Amerika	S	50	10	J	J
SE 8	V5 - week 38	MHC Quest	P	nvt	5	N	J
SE 9	V5-TW4	Stedelijke gebieden in Nederland	S	50	10	J	J
SE 10	V6 - TW 1	Stedelijke gebieden in de VS	S	100	10	J	J
SE 11	V6 - TW2	Landschapszones en Middellandse Zeegebied	S	100	10	J	J
SE 12	V6 - TW3	Pré-examen	S	150	15	J	J