

Vraag	Antwoord	Scores
26	maximumscore 3	
	<ul style="list-style-type: none"> Uit het antwoord moet blijken dat er (in de nabijheid / omgeving van Poelenburg) steeds minder werk is voor lager opgeleiden (zodat een toekomstscenario waarbij in Poelenburg veel lager opgeleiden wonen en de werkloosheid laag is onwaarschijnlijk is) 	1
	Een juiste argumentatie bij toekomstscenario a is:	
	<ul style="list-style-type: none"> De creatieve sector op het Hembrugterrein biedt dan wel werkgelegenheid aan hoger opgeleiden maar zij gaan niet in Poelenburg wonen 	1
	<ul style="list-style-type: none"> zodat de (huidige) sociaaleconomische bewonerssamenstelling in Poelenburg niet verandert 	1
	of	
	Een juiste argumentatie bij toekomstscenario d is:	
	<ul style="list-style-type: none"> De creatieve sector op het Hembrugterrein biedt werkgelegenheid aan hoger opgeleiden die in (de nabijgelegen wijk) Poelenburg gaan wonen 	1
	<ul style="list-style-type: none"> die de huidige (lager opgeleide) bewoners verdringen (en de sociaaleconomische bewonerssamenstelling in Poelenburg verandert) 	1

Opgave 8 – De hoogwatergeul bij Heesselt en Varik

27	maximumscore 3	
	<ul style="list-style-type: none"> Juiste antwoorden zijn: <ul style="list-style-type: none"> De vaarroute werd door het afsnijden van de meander verkort / verbeterd. Door het graven van deze geul werd de afvoercapaciteit van de Maas verbeterd. 	1
	<ul style="list-style-type: none"> Juiste antwoorden zijn: <ul style="list-style-type: none"> Hoogwatergeulen zorgen (bij hoge waterstanden) voor een verlaging van de waterstand in de hoofdgeul. Hoogwatergeulen dragen bij aan hogere ecologische / recreatieve waarden. 	1
	<ul style="list-style-type: none"> Uit het antwoord moet blijken dat de aanleg van geulen de vertragingstijd verkort 	1
28	maximumscore 2	
	<ul style="list-style-type: none"> Heerewaarden en Rossum 	1
	<ul style="list-style-type: none"> Uit het antwoord moet blijken dat deze twee plaatsen (in tegenstelling tot Tiel en Dreumel) tussen de inlaat en de uitlaat van de hoogwatergeul liggen 	1

Vraag	Antwoord	Scores
29	maximumscore 2 Uit de uitleg moet blijken dat	
	<ul style="list-style-type: none"> • stroomopwaarts al water wordt vastgehouden / opgeslagen / ruimte voor de rivier is gemaakt (oorzaak) 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • waardoor piekafvoeren / hoge waterstanden bij Heesselt en Varik minder vaak voorkomen (en het overstromingsrisico dus afgenomen is) (gevolg) 	1
30	maximumscore 2 Uit de uitleg moet blijken dat	
	<ul style="list-style-type: none"> • Heesselt en Varik bij een doorbraak van de dijk bij de hoogwatergeul in een klein gebied helemaal omsloten door water zouden komen te liggen (oorzaak) 	1
	<ul style="list-style-type: none"> • waardoor het gebied snel zou vollopen / de inwoners van Heesselt en Varik niet snel genoeg geëvacueerd zouden kunnen worden (gevolg) 	1

5 Aanleveren scores

Verwerk de scores van de alfabetisch eerste vijf kandidaten per examinator in de applicatie Wolf. Cito gebruikt deze gegevens voor de analyse van de examens. Om de gegevens voor dit doel met Cito uit te wisselen dient u ze uiterlijk op 4 juni te accorderen.

Ook na 4 juni kunt u nog tot en met 9 juni gegevens voor Cito accorderen. Deze gegevens worden niet meer meegenomen in de hierboven genoemde analyses, maar worden wel meegenomen bij het genereren van de groepsrapportage.

Na accordering voor Cito kunt u in Wolf de gegevens nog wijzigen om ze vervolgens vrij te geven voor het overleg met de externe corrector. Deze optie is relevant als u Wolf ook gebruikt voor uitwisseling van de gegevens met de externe corrector.

aardrijkskunde vwo

Centraal examen vwo

Tijdvak 1

Correctievoorschrift

Aan de secretarissen van het eindexamen van de scholen voor vwo,

Bij het centraal examen aardrijkskunde vwo:

Op **pagina 13** van het correctievoorschrift, bij **vraag 27**, bij de **derde deelscore** moet altijd 1 deelscorepunt worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

Toelichting:

Binnen de geografie bestaat in de context van de vraag geen eenduidige definitie van het begrip vertragingstijd.

Ik verzoek u dit bericht door te geven aan de correctoren aardrijkskunde vwo.

Namens het College voor Toetsen en Examens,

drs. P.J.J. Hendrikse,
voorzitter