

Eindexamen aardrijkskunde havo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Natuur en milieu	
Opgave 4 – Het Waddengebied – bedreigingen en kansen	
Maximumscore 1	
18 <input type="checkbox"/> doorsnede B	
Maximumscore 2	
19 <input type="checkbox"/> • Doorsnede A niet, omdat bij laag water geen land droog valt	<u>1</u>
• Doorsnede C niet, omdat de geul ten noorden van Y te ondiep is weergegeven	<u>1</u>
Maximumscore 2	
20 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van een juiste ingreep met de juiste bijbehorende ruimtelijke schaal zijn:	
• klimaatverandering – mondiale schaal	
• calamiteit scheepvaart – continentale/mondiale schaal	
• exoten – mondiale schaal	
per juiste combinatie van ingreep en ruimtelijke schaal	<u>1</u>
Maximumscore 3	
21 <input type="checkbox"/> Uit het antwoord moet blijken dat deze nutriënten:	
• via grondwater en/of lozing op het oppervlaktewater	<u>1</u>
• via rivieren en zeegeten en/of spuisluisen in zee terecht komen	<u>1</u>
• en dan via zeestromingen (in de Noordzee) naar het Waddengebied worden getransporteerd	<u>1</u>
Maximumscore 2	
22 <input type="checkbox"/> De redenering moet op de volgende punten ingaan:	
• De vloedstroom voert zand en klei in het Waddengebied aan (die met de ebstroom niet geheel weer worden afgevoerd)	<u>1</u>
• waardoor de bodemdaling wordt gecompenseerd	<u>1</u>
Maximumscore 2	
23 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van juiste argumenten zijn:	
• Windmolens maken veel slachtoffers onder trekvogels.	
• Hoge windmolens zorgen voor visuele verontreiniging.	
per juist argument	<u>1</u>

Eindexamen aardrijkskunde havo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel- scores
------------	-----------------

Opgave 5 – Het rivierengebied

Maximumscore 2

- 24 Voorbeelden van juiste redenen zijn:
- Uiterwaarden hebben een langgerekte vorm.
 - Uiterwaarden worden nauwelijks doorsneden.
 - Uiterwaarden worden niet zo intensief benut / uiterwaarden werden altijd al grotendeels aan de natuur overgelaten.

per juiste reden

1

Maximumscore 3

- 25 • een vorm van agrarisch ruimtegebruik
- Uit de argumentatie moet blijken dat:
- lagere uiterwaarden bij hoog water langer onder water staan
 - waardoor ze voor de boer langer onbruikbaar zijn

1

1

1

Maximumscore 2

- 26 Een voorbeeld van een juiste uitleg is:
- De begroeiing zal de sedimentatie van slib bevorderen
 - waardoor de uiterwaardverlaging weer gedeeltelijk teniet wordt gedaan

1

1

Maximumscore 2

- 27 Uit de uitleg moet blijken dat:
- door beide ingrepen de uiterwaarden op sommige plaatsen natter worden
 - waardoor er meer gradiënten ontstaan (die de diversiteit bevorderen)

1

1

Maximumscore 2

- 28 • de aanleg van nevengeulen
- De waterstand in de nevengeulen verandert voortdurend (waardoor de dynamiek wordt bevorderd)
 - terwijl het water in de kleiputten stil staat

0

1

1