

Eindexamen aardrijkskunde havo 2006-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Natuur en milieu	
Opgave 4 – De kringloop van het water	
Maximumscore 3	
19 <input type="checkbox"/> • 4 – oppervlakteaftstroming of een omschrijving hiervan	<u>1</u>
• 5 – verdamping of een omschrijving hiervan	<u>1</u>
• 6 – infiltratie of een omschrijving hiervan	<u>1</u>
Maximumscore 3	
20 <input type="checkbox"/> • pijl 4	<u>1</u>
Uit de uitleg moet blijken dat:	
• de oppervlakteaftstroming een kracht uitoefent op het aardoppervlak	<u>1</u>
• waardoor de bodemlaag van de hellingen kan worden afgespoeld (als de mens een handje helpt door de vegetatie te verwijderen)	<u>1</u>
Maximumscore 2	
21 <input type="checkbox"/> • 5 – de verdamping (op het land) neemt af	<u>1</u>
• 6 – de infiltratie neemt af	<u>1</u>
Opgave 5 – De ongelijke verdeling van mensen en water over de aarde	
Maximumscore 1	
22 <input type="checkbox"/> Australië en Oceanië	
Maximumscore 1	
23 <input type="checkbox"/> Nederland beschikt over relatief veel aanvoer van rivierwater.	
Maximumscore 2	
24 <input type="checkbox"/> Uit vergelijking van de kaarten blijkt dat met name 's zomers de meeste neerslag valt in gebieden waar relatief weinig mensen wonen.	
Maximumscore 2	
25 <input type="checkbox"/> – Deze bewering is juist	<u>0</u>
– Voorbeelden van een juiste argumentatie zijn:	<u>2</u>
• Soms bevatten watervoerende lagen fossiel water.	
• (Diepe) watervoerende lagen worden niet altijd voldoende/snel aangevuld.	
Opgave 6 – Wegaanleg in het Amazonegebied	
Maximumscore 3	
26 <input type="checkbox"/> Uit de argumentatie moet blijken dat:	
• de uitspraak geldig is voor een deel van de route omdat de route niet overal door tropisch regenwoud loopt	<u>2</u>
• gebruikte kaart: 52e druk: 168C (51e druk: 150C)	<u>1</u>

Eindexamen aardrijkskunde havo 2006-I

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Maximumscore 2	
27 <input type="checkbox"/> Uit de uitleg moet blijken dat:	
• voor koffieplantages, houtproductie en extensieve veeteelt tropisch regenwoud gekapt moet worden	<u>1</u>
• waardoor versnelde bodemerosie / aantasting van het ecosysteem / vermindering van de biodiversiteit in (delen van) Brazilië optreden	<u>1</u>
Maximumscore 2	
28 <input type="checkbox"/> • Milieudimensie/natuurdimensie: nagegaan moet worden welk traject de minste gevolgen heeft voor het milieu / de biodiversiteit	<u>1</u>
• Politieke dimensie: nagegaan moet worden op welke wijze bij de trajectkeuze rekening wordt gehouden met de bewoners van dit gebied	<u>1</u>