

# Eindexamen aardrijkskunde vwo 2003-II

havovwo.nl

---

Antwoorden	Deel-scores
<b>■ Mens en milieu</b>	
<b>■ Opgave 7</b>	
<b>Maximumscore 3</b>	
28 <input type="checkbox"/> • A: kom	<u>1</u>
• B: oeverwal	<u>1</u>
• C: uiterwaard	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
29 <input type="checkbox"/> • De kavels zijn eenvormiger geworden	<u>1</u>
• De kavels zijn grootschaliger geworden	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
30 <input type="checkbox"/> • Op de historische kaart zijn de boerderijen geconcentreerd op de oeverwallen	<u>1</u>
• Op een recente kaart liggen de boerderijen over het gehele afgebeelde gebied verspreid	<u>1</u>
<b>■ Opgave 8</b>	
<b>Maximumscore 2</b>	
31 <input type="checkbox"/> Uit de verklaring moet blijken dat	
• de zeespiegel tijdens de laatste ijstijd hoger was	<u>1</u>
• omdat er toen minder water in de vorm van ijs was opgeslagen op het land dan in de voorlaatste ijstijd	<u>1</u>
<i>Opmerking</i>	
<i>Aan antwoorden die uitgaan van een hogere temperatuur tijdens de laatste ijstijd worden geen punten toegekend.</i>	
<b>Maximumscore 2</b>	
32 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van juiste oorzaken zijn:	
• In Zuid-Limburg was er meer begroeiing die de löss kon vastleggen (omdat dat gebied verder van het ijsfront verwijderd lag).	
• In Zuid-Limburg verminderde het reliëf van de heuvels de kracht van de wind, zodat löss kon worden afgezet.	
per juiste oorzaak	<u>1</u>
<b>Maximumscore 2</b>	
33 <input type="checkbox"/> Uit de verklaring moet blijken dat de uiterste grens moeilijker is vast te stellen in West-Nederland, omdat daar de afzettingen uit het Saalien door dikke holocene afzettingen zijn bedekt.	

# Eindexamen aardrijkskunde vwo 2003-II

havovwo.nl

---

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

---

## ■ Opgave 9

### Maximumscore 2

- 34  • het uitzetten van het zeewater  
• het afsmelten van landijs

1

1

### Maximumscore 2

- 35  • nee  
• Uit de motivering moet blijken dat het om een zeespiegelstijging gaat ten opzichte van het NAP, zodat de zeespiegelstijging ook veroorzaakt kan zijn door daling van het land

0

2

## ■ Opgave 10

### Maximumscore 1

- 36  aantasting

### Maximumscore 2

- 37  Zoutbodems en woestijnvorming komen beide voor in gebieden met weinig neerslag en veel verdamping (een droogte-index groter dan 1).

### Maximumscore 2

- 38  Voorbeelden van juiste antwoorden zijn:  
• irrigatie (zonder drainage)  
• (over)beweiding

1

1

### Maximumscore 2

- 39  Voorbeelden van juiste argumenten zijn:  
• Australië ligt dicht bij het zuidpoolgebied  
• het CFK-verbruik per inwoner is hoog

per juist argument

1

### Maximumscore 2

- 40  Voorbeelden van juiste argumenten zijn:  
• De landen op het noordelijk halfrond met een groot CFK-verbruik tellen veel meer inwoners dan Australië.  
• CFK-gassen tasten de ozonlaag niet aan direct boven het emissiegebied maar verspreiden zich als gevolg van de luchtcirculatie

per juist argument

1