

Eindexamen aardrijkskunde vwo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden	Deel-scores
Actieve aarde	
Opgave 7 – Tektonische bewegingen in West-Europa	
Maximumscore 2	
27 <input type="checkbox"/> • de Afrikaanse Plaat	<u>1</u>
• de Euraziatische plaat	<u>1</u>
Maximumscore 2	
28 <input type="checkbox"/> • Vogezen: horst	<u>1</u>
• Rijndal: slenk	<u>1</u>
Maximumscore 2	
29 <input type="checkbox"/> • stollingsgesteente	<u>1</u>
• metamorf gesteente	<u>1</u>
Opgave 8 – Verschillende vormen van actief vulkanisme	
Maximumscore 1	
30 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van een juiste eigenschap zijn:	
• In gebied B bevat het magma meer gassen dan in gebied C.	
• Het magma in gebied B is zuurder / meer visceus dan in gebied C.	
Maximumscore 2	
31 <input type="checkbox"/> • in gebied C	<u>0</u>
Uit de motivering moet blijken dat:	
• (dun vloeibare) lava aan het oppervlak komt in rustige (weinig explosieve) uitvloeiingen	<u>1</u>
• door de ligging van dit gebied boven een hotspot	<u>1</u>
Maximumscore 2	
32 <input type="checkbox"/> • B: stratovulkaan	<u>1</u>
• C: schildvulkaan	<u>1</u>
Maximumscore 2	
33 <input type="checkbox"/> Uit de verklaring moet blijken dat:	
• het centrale gedeelte midden in een spreidingszone ligt	<u>1</u>
• waardoor de aardkorst daar dunner is / de aardkorst daar meer breuken heeft	<u>1</u>
Maximumscore 2	
34 <input type="checkbox"/> Voorbeelden van een juiste verklaring zijn:	
• Een groot deel van de landbouwgronden was door de uitbarstingen onbruikbaar geworden	<u>1</u>
• waardoor mensen later van de honger omkwamen	<u>1</u>
of:	
• Door gebrek aan schoon drinkwater	<u>1</u>
• kwamen veel mensen later om als gevolg van epidemieën	<u>1</u>

Eindexamen aardrijkskunde vwo 2006-II

havovwo.nl

Antwoorden

Deel-
scores

Opgave 9 – Satellietbeelden en het weer

Maximumscore 1

- 35 een lagedrukgebied / depressie

Maximumscore 2

- 36 Uit de verklaring moet blijken dat:
- in een depressie de lucht stijgt en daardoor afkoelt
 - waardoor waterdamp condenseert (en wolken ontstaan)

1
1

Maximumscore 2

- 37 Voorbeelden van een juiste uitleg zijn:
- In de zomer staat dit deel van Afrika onder invloed van subtropische maxima
 - waardoor een dalende luchtstroom ontstaat en de lucht warmer wordt
 - waardoor deze meer waterdamp kan bevatten
- of:
- In de zomer staat dit deel van Afrika onder invloed van subtropische maxima
 - waardoor afromeridionale (en dus droge) winden overheersen

1
1
1
1

Maximumscore 3

- 38 Uit de verklaring moet blijken dat dit veroorzaakt wordt door:
- aanlandige vochtige wind
 - die aan de loefzijde van de gebergten wordt gedwongen te stijgen
 - en daardoor afkoelt (en uitregent)

1
1
1