

## Opgave 3 – Aarde: De Azoren

Bij deze opgave horen de bronnen 7 tot en met 9.

*Gebruik bron 7 en het kaartenkatern.*

De eilanden van de Azoren liggen in de Atlantische Oceaan bij de Midden-Atlantische Rug. Bij deze divergente plaatgrens ontstaan lichte aardbevingen.

- 2p **9** Beschrijf in twee stappen het ontstaan van deze aardbevingen.

*Gebruik bron 7 en het kaartenkatern.*

De eilanden van de Azoren zijn vulkanisch. Niet alle eilanden van de Azoren zijn boven de Midden-Atlantische Rug ontstaan. Sommige eilanden zijn door hotspotvulkanisme ontstaan.

- 2p **10** Toon aan dat niet alle eilanden van de Azoren boven de Midden-Atlantische Rug ontstaan kunnen zijn.  
Gebruik in je antwoord de namen en de ouderdom van twee eilanden.

*Gebruik bron 8.*

De bergen op de Azoren zijn vaak in de mist gehuld, terwijl het op zeeniveau onbewolkt is.

- 2p **11** Beschrijf in twee stappen het ontstaan van de wolk boven de berg in bron 8.

*Gebruik bron 9 en het kaartenkatern.*

Het klimaat op de Azoren (Horta) verschilt van het klimaat op het vasteland van Portugal (Lissabon).

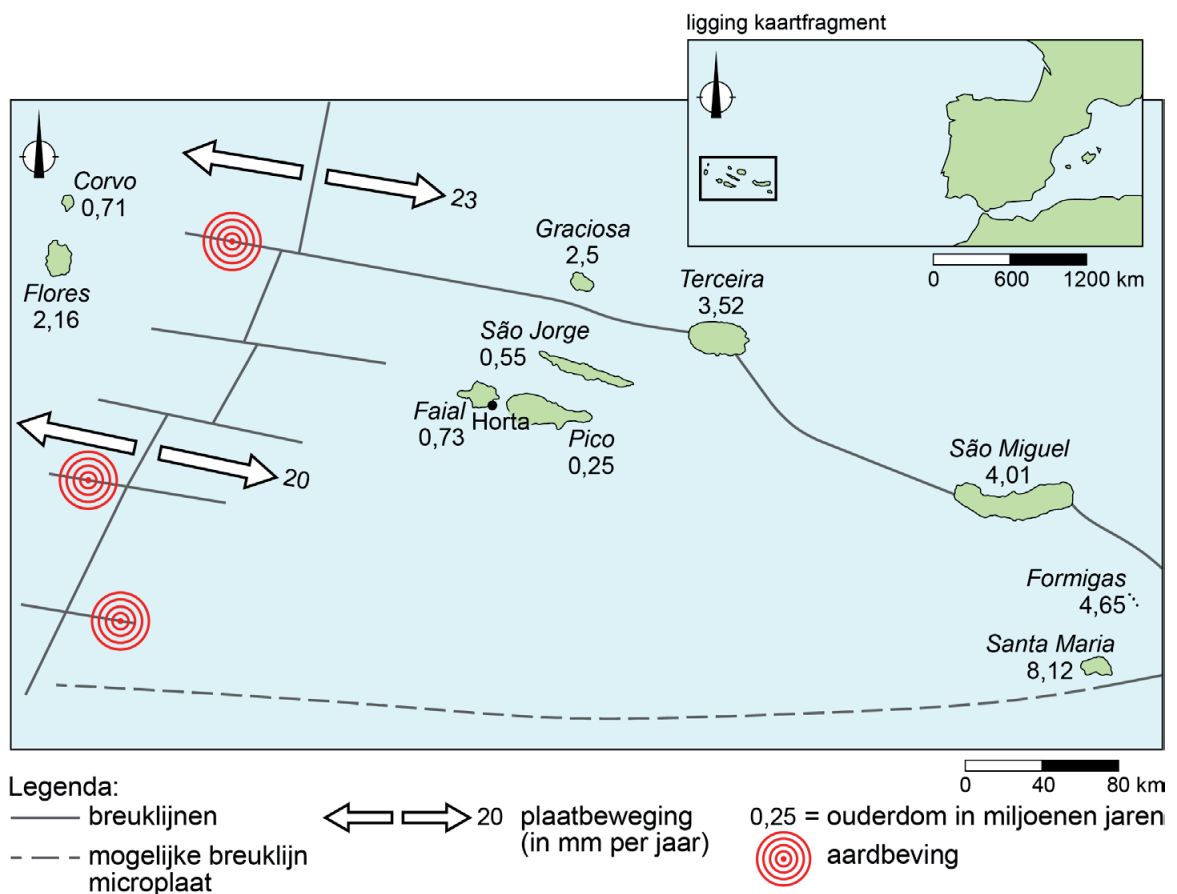
- 3p **12** Neem de letters a, b en c uit onderstaande tabel over op je antwoordblad.  
Noteer achter  
– de letter a nog een ander verschil in klimaat tussen Horta en Lissabon;  
– de letters b en c de oorzaak van dit verschil in klimaat tussen Horta en Lissabon.

klimaatkenmerk	verschil in klimaat tussen Horta en Lissabon	oorzaak
neerslag	In Horta valt meer neerslag dan in Lissabon.	b
temperatuur	a	c

## Opgave 3 – Aarde: De Azoren

### bron 7

#### Geologische ouderdom van de eilanden van de Azoren



## bron 8

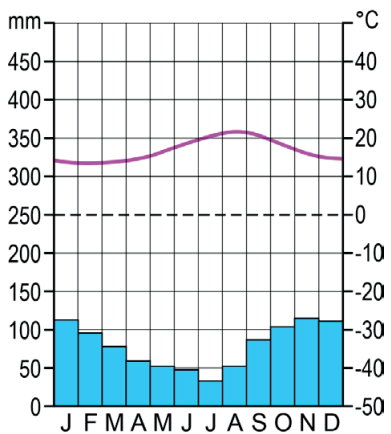
### Wolvorming boven de berg Pico op het eiland Pico (Azoren)



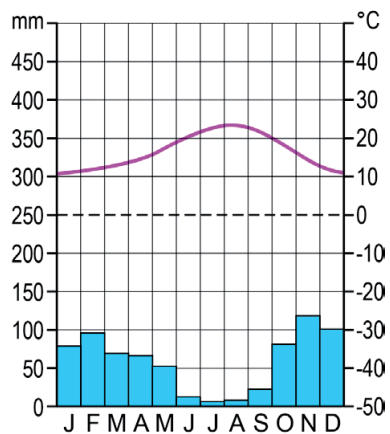
## bron 9

### Klimaatdiagrammen

#### Horta (op het eiland Faial)



#### Lissabon



---

#### Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.