

Opgave 3 – Aarde: Hawaii, eilandengaten in het midden van de Grote Oceaan

Bij deze opgave horen de bronnen 7 tot en met 10.

Gebruik de bronnen 7, 8 en 9.

Hieronder staan zeven begrippen die te maken hebben met vulkanisme

- a basalt
- b effusieve eruptie
- c explosieve eruptie
- d graniet
- e schildvulkaan
- f stratovulkaan
- g subductie

- 2p 9 Noteer op je antwoordblad de letters van de drie begrippen die van toepassing zijn op het vulkanisme op Hawaii.

Gebruik de bronnen 7 en 8.

Het is te verwachten dat de actieve vulkanen Mauna Loa en Kilauea uiteindelijk slapende vulkanen zullen worden.

- 2p 10 Beschrijf het proces waardoor Mauna Loa en Kilauea uiteindelijk slapende vulkanen zullen worden.

Gebruik de bronnen 7 en 10 en het kaartenkatern.

- 2p 11 Beschrijf in twee stappen het ontstaan van het spreidingspatroon van de neerslag op de eilanden van Hawaii.

Gebruik de bronnen 7, 9 en 10.

Onder invloed van verwering worden gesteenten op Hawaii afgebroken.

Op de lager gelegen hellingen overheerst een andere vorm van verwering dan op de toppen van de vulkanen.

- 2p 12 Geef aan
 - welke vorm van verwering op de lager gelegen hellingen overheerst;
 - waardoor de vorm van verwering op de lager gelegen hellingen verschilt van die op de toppen van de vulkanen.

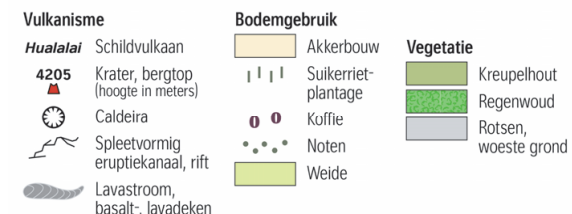
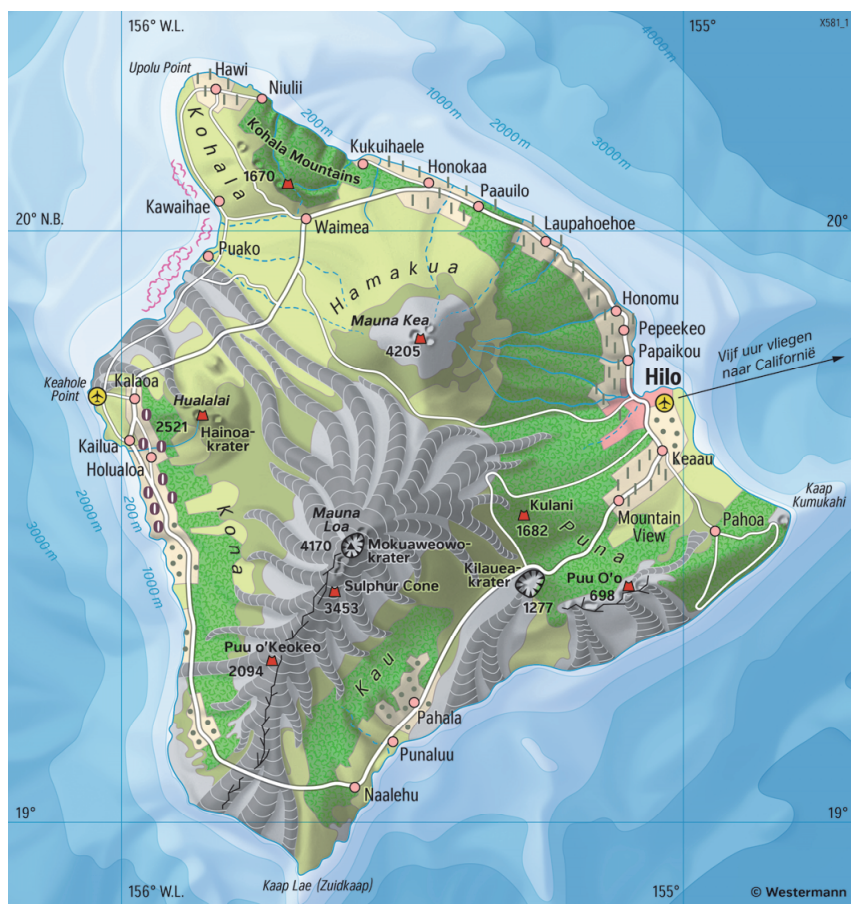
Opgave 3 – Aarde: Hawaii, eilandengrenzen in het midden van de Grote Oceaan

bron 7

De eilandengrenzen Hawaii

De eilandengrenzen Hawaii is vernoemd naar het grootste eiland, Hawaii. Het eiland Hawaii heeft een aantal grote vulkanen. Mauna Kea is een slapende vulkaan, maar Mauna Loa en Kilauea zijn nog wel actief. Hawaii ligt midden in de Grote Oceaan net ten zuiden van de Kreeftskering.

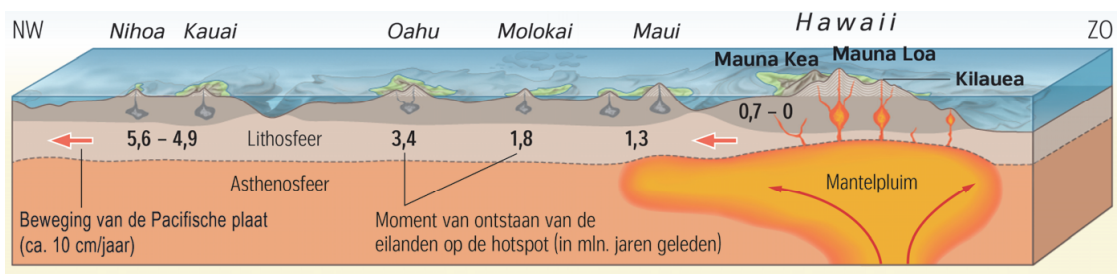
Het eiland Hawaii



Schaal 1 : 1.500.000

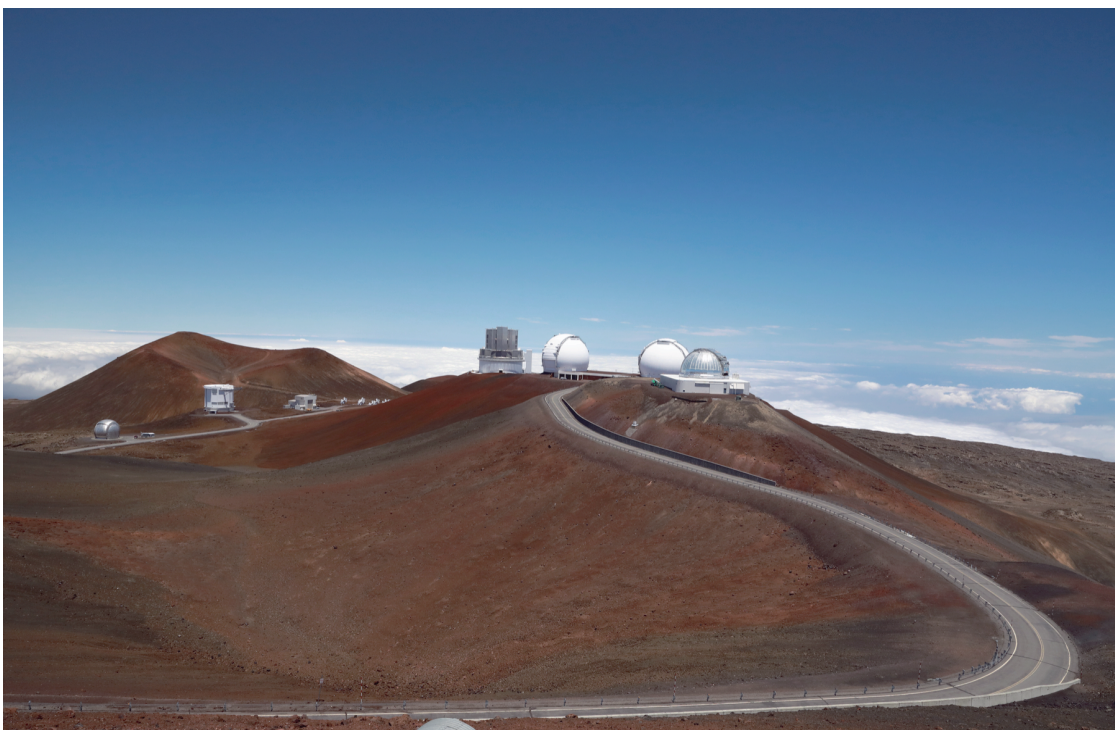
bron 8

Ontstaan van de eilandketen Hawaii



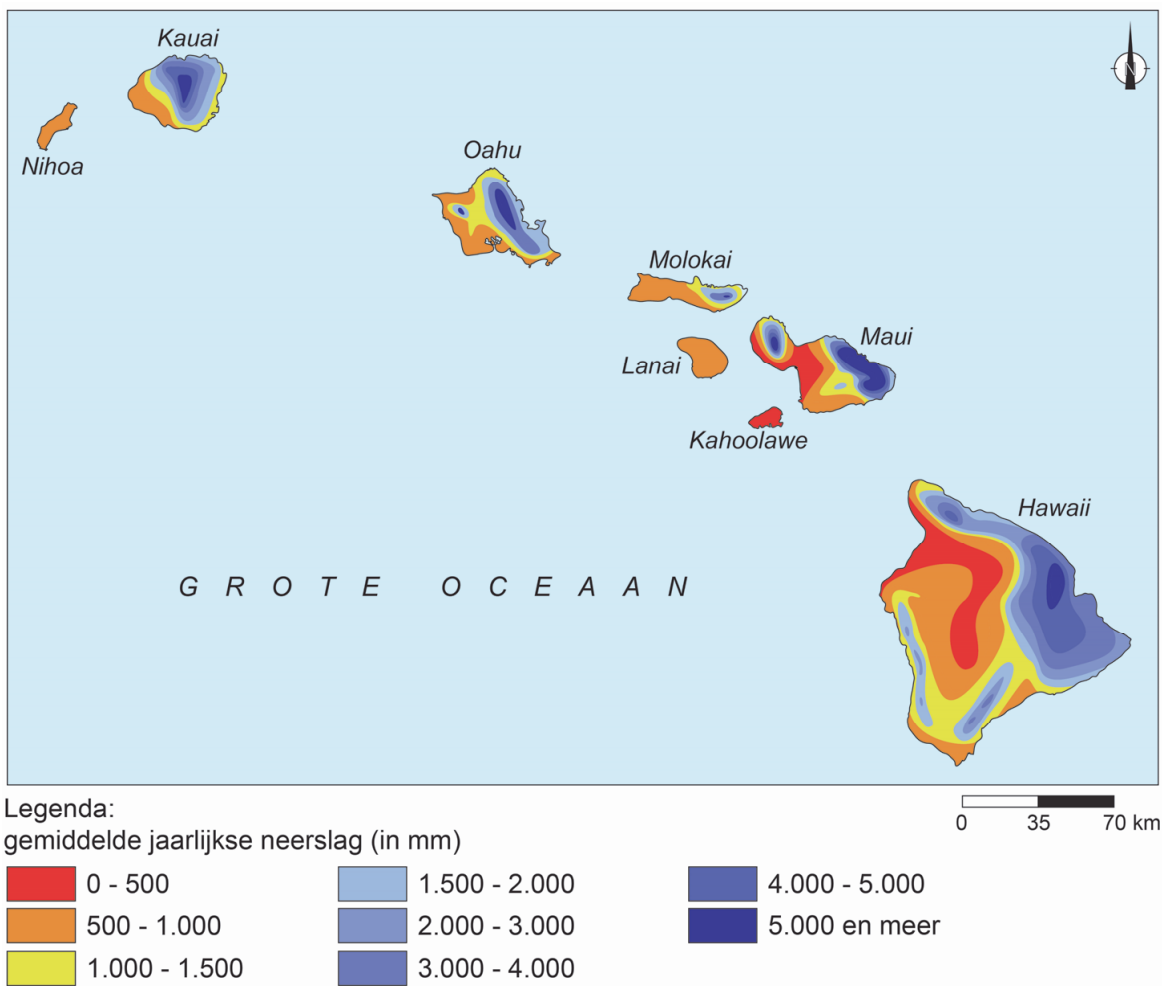
bron 9

Het sterrenobservatorium op de top van Mauna Kea



bron 10

Gemiddelde jaarlijkse neerslag op Hawaii



Bronvermelding

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