

Opgave 3 – Aarde: Okavango

Bestudeer de bronnen 1 tot en met 4 uit het bronnenboekje die bij deze opgave horen.

De hoeveelheid water die jaarlijks het Okavangomoeras instroomt is één van de factoren die het waterpeil in deze delta beïnvloedt.

- 2p **10** Geef nog twee andere natuurlijke factoren die de hoeveelheid water in het Okavangomoeras beïnvloeden.

In het stroomgebied van de Okavango valt de meeste neerslag in de maanden oktober tot en met april.

- 2p **11** Leg uit waardoor de meeste neerslag in het stroomgebied van de Okavango juist in die maanden valt.
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

Gebruik de bronnen 1 en 3.

De grafieken in bron 3 zijn - in willekeurige volgorde - van de plaatsen Menongue, Rundu en Maun.

- 2p **12** Neem de drie plaatsnamen uit onderstaand schema over op je antwoordblad en vul achter elke plaats het nummer van de juiste grafiek in.

plaatsnaam	grafieknummer
Menongue	
Rundu	
Maun	

Gebruik de bronnen 2, 3 en 4.

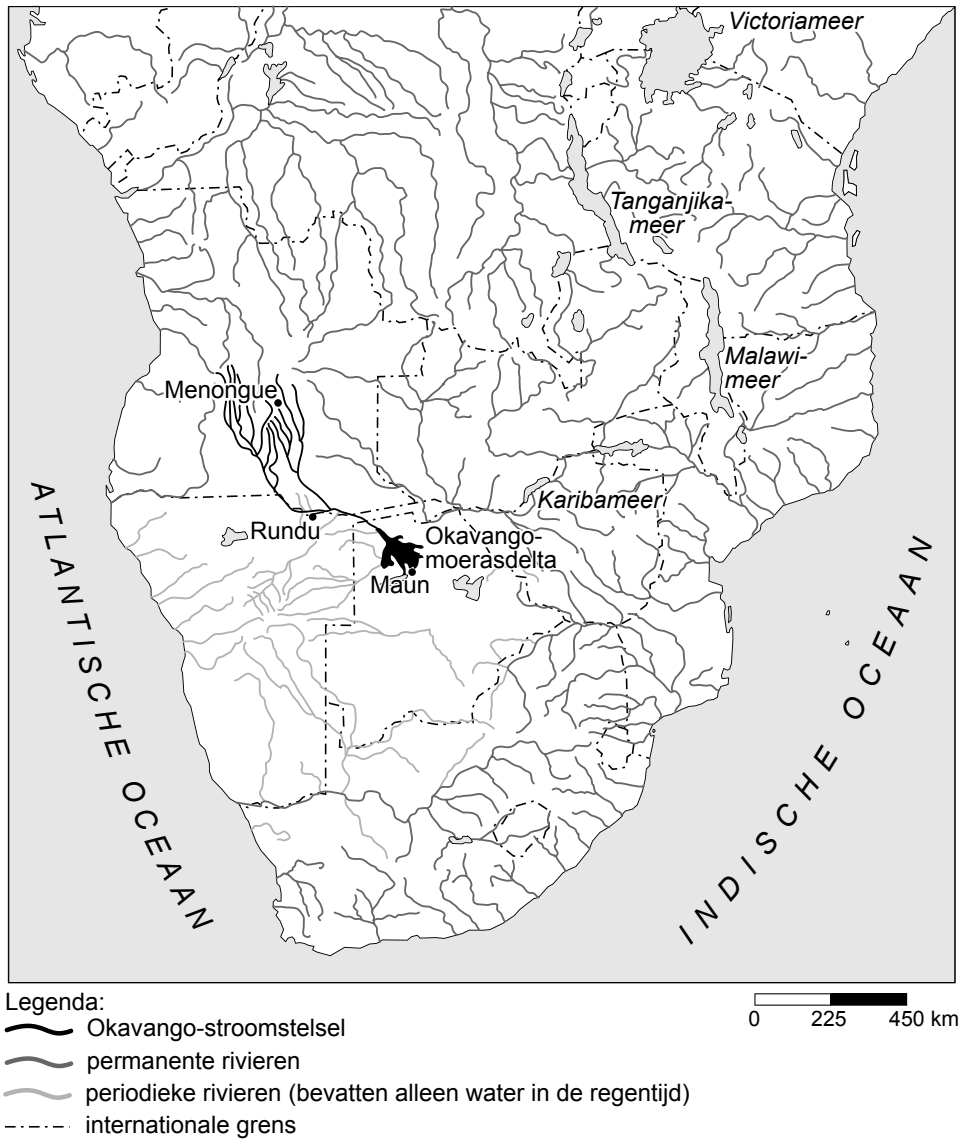
Op grond van grafiek 2 in bron 3 is er een bepaalde vegetatie te verwachten in dit gebied. De foto van bron 4, die genomen is in hetzelfde gebied, laat echter een andere vegetatie zien dan je zou verwachten op grond van het klimaat.

- 3p **13** Welke vegetatie zou je verwachten bij grafiek 2?
Welke vegetatie zie je op de foto?
Geef de oorzaak van dit verschil.

Opgave 3 – Aarde: Okavango

bron 1

Stroomgebieden in zuidelijk Afrika



vrij naar: *Okavango River, the flow of a lifeline*, Mendelsohn, J. & El Obeid, S., 2004

bron 4

Landschap langs de Okavango



vrij naar: <http://img2.allposters.com/images/>

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.