

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Aarde

Opgave 3 – Okavango

10 maximumscore 2

twee van de onderstaande natuurlijke factoren:

- neerslag in de delta
- verdamping in de delta
- de hoeveelheid restwater in de delta (uit voorgaande jaren)

per juiste natuurlijke factor 1

11 maximumscore 2

Voorbeelden van een juiste uitleg zijn:

- In de periode oktober - april ligt het stroomgebied van de Okavango in de gordel van lageluchtdruk / in de ICTZ-zone (oorzaak) 1
- waardoor daar een stijgende luchtbeweging ontstaat (die neerslag veroorzaakt) (gevolg) 1

of

- In de periode oktober - april vallen de zonnestrallen vrijwel loodrecht in op het stroomgebied van de Okavango (oorzaak) 1
- waardoor daar lagedrukgebieden ontstaan (waarin neerslag onstaat) (gevolg) 1

12 maximumscore 2

plaatsnaam	grafieknummer
Menongue	3
Rundu	1
Maun	2

indien drie antwoorden juist 2
 indien twee antwoorden juist 1
 indien één antwoord juist 0

13 maximumscore 3

- bij de klimaatgrafiek: een steppevegetatie/grassen 1
- bij de foto: een savannevegetatie / verspreid staande groepjes bomen, afgewisseld met grassen 1
- oorzaak: Het gebied is natter door de aanvoer van water door de rivier 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 4 – Waterschaarste in het Middellandse Zeegebied

14 maximumscore 1

Uit het antwoord moet blijken dat Libië geen en Egypte wel een rivier heeft die irrigatiewater kan leveren.

15 maximumscore 2

Voorbeelden van andere aanpassingen zijn:

- De grond een jaar braak laten liggen om neerslag in de bodem te kunnen opslaan.
- Droogteresistente gewassen gebruiken.

per juiste aanpassing

1

16 maximumscore 2

Uit de redenering moet blijken dat

- dit gebied vroeger een natter klimaat heeft gehad
- het neerslagoverschot in de grond is opgeslagen

1

1

17 maximumscore 1

Uit het antwoord moet blijken dat er meer water uit de reservoirs gebruikt wordt dan dat er via neerslag aan wordt toegevoegd.

18 maximumscore 1

Egypte en Sudan

Opmerking

Alleen wanneer beide landen genoemd zijn 1 scorepunt toekennen.