

Opgave 4 – Aarde: De rivieren Rhône en Niger, een vergelijking

12 maximumscore 2

- De Rhône is een gemengde rivier / ontvangt zowel smeltwater als neerslagwater, de Niger is een regenrivier / ontvangt alleen neerslagwater 1
- De Rhône stroomt voornamelijk door een gebied met een gematigd maritiem klimaat / een zeeklimaat / een C-klimaat, terwijl de Niger voornamelijk door een gebied met een savanneklimaat / een A-klimaat stroomt 1

13 maximumscore 2

Uit de uitleg moet blijken dat

- de gordel van lage drukgebieden / de ITCZ een periode van het jaar boven (een deel van) het stroomgebied van de Niger ligt, en een andere periode niet / de aanlandige moessonwinden een periode van het jaar richting het stroomgebied van de Niger waaien, en een andere periode niet (oorzaak) 1
- waardoor er een periode in het jaar is met veel neerslag in het stroomgebied van de Niger en een periode met weinig neerslag (gevolg) 1

14 maximumscore 2

Uit de beschrijving moet blijken dat de omvang van de deltamonding bepaald wordt door

- de aanvoer van sediment door de rivier en 1
- de mate van erosie door de zee (als gevolg van golfwerking/getijdewerking) 1

15 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste politieke oorzaken zijn:

- Het stroomgebied van de Niger beslaat meer landen dan dat van de Rhône, samenwerking is dus moeilijker.
- De Niger stroomt, in tegenstelling tot de Rhône, door politiek instabiele landen/gebieden (bijvoorbeeld landen met zwakke regeringen en/of conflictgebieden).

per juiste oorzaak 1