

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

- De Rhône en de Niger zijn heel verschillende rivieren.
- 2p **12** Geef het verschil
- in de manier waarop de rivieren gevoed worden met water / hun water ontvangen;
 - in het meest voorkomende klimaat in hun stroomgebied.

- De Niger kent in een jaar grotere schommelingen in het debiet dan de Rhône. De grote schommelingen in het debiet van de Niger worden veroorzaakt door het verschuiven van de luchtdruk gordels.
- 2p **13** Leg dit uit.
Je uitleg moet een oorzaak-gevolgrelatie bevatten.

- Zowel de Rhône als de Niger hebben een deltamonding. De omvang van de deltamonding wordt bepaald door twee exogene processen.
- 2p **14** Beschrijf hoe die twee exogene processen de omvang van de deltamonding bepalen.

- Overstromingen zijn een mogelijke bedreiging in zowel het stroomgebied van de Rhône als in dat van de Niger. Hazard management moet het aantal slachtoffers en de schade bij rampen in eerste instantie zoveel mogelijk voorkomen.
- 2p **15** Geef twee politieke oorzaken waardoor het moeilijker is om tot goed hazard management te komen in het stroomgebied van de Niger dan in dat van de Rhône.

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.