

Opgave 6 – Zuid-Amerika De fysische geografie van Zuid-Amerika

Bij deze opgave horen de bronnen 13 tot en met 15.

Gebruik de bronnen 13 en 14 en het kaartenkatern.

Hieronder staan zes fysisch-geografische kenmerken van Zuid-Amerika. Drie daarvan horen bij de actieve continentrand in Zuid-Amerika en drie horen bij de passieve continentrand.

- a andesiet
- b cordillera's
- c grote aardoliereserves
- d oude continentale korst
- e Roraima-tafelberg
- f subductie

- 2p **20** Noteer op je antwoordblad de begrippen actieve continentrand en passieve continentrand. Schrijf achter elk begrip de letters van de drie bijbehorende kenmerken.

Gebruik de bronnen 13 tot en met 15 en het kaartenkatern.

Het sediment in het Amazonebekken is afkomstig uit het Andesgebergte, het Hoogland van Brazilië en het Hoogland van Guyana.

- 2p **21** Geef twee oorzaken waardoor het Andesgebergte meer sediment levert aan het Amazonebekken dan de hooglanden van Brazilië en Guyana.

Gebruik bron 15 en het kaartenkatern.

De ligging van landschapszones wordt bepaald door vier factoren:

- breedteligging;
- invloed van luchtstromen;
- ligging van gebergtes;
- invloed van zeestromen.

Aan de kust van Peru ligt de Sechura. Op dezelfde breedte als de Sechura liggen in de rest van de wereld in het algemeen andere landschappen.

- 4p **22** Geef aan waardoor op deze breedte in het algemeen andere landschappen dan dat van de Sechura liggen. Beschrijf vervolgens met de andere drie factoren het ontstaan van de Sechura.

Opgave 6 – Zuid-Amerika De fysische geografie van Zuid-Amerika

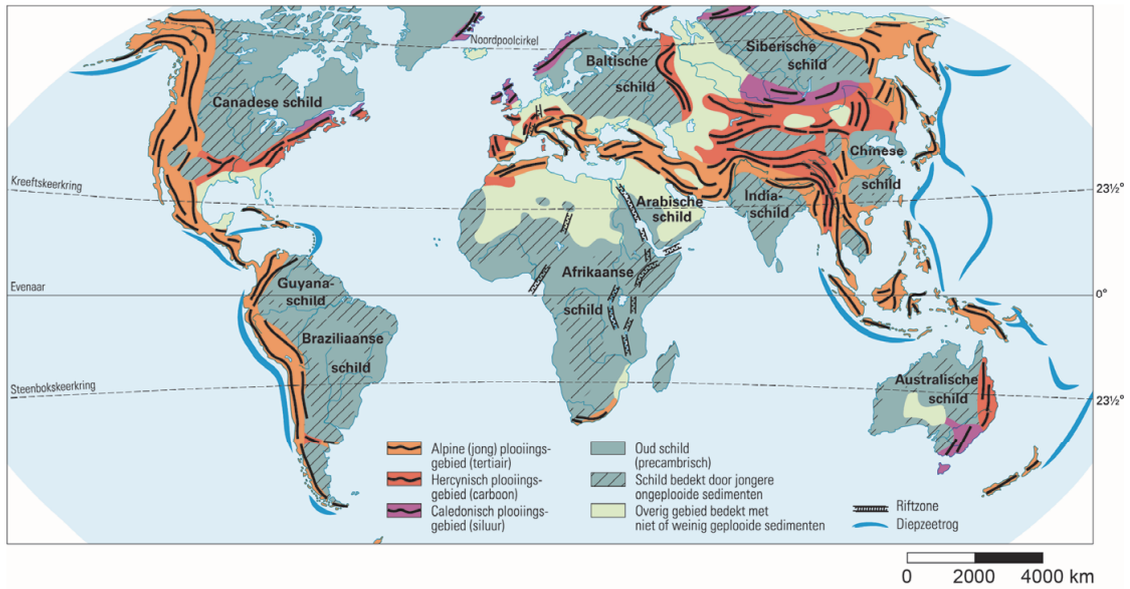
bron 13

Drie landschapsfoto's in Zuid-Amerika



bron 14

Geologische bouw en gebergtevorming



bron 15

Oorspronkelijke plantengroei en landschappen in Zuid-Amerika



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.