

Opgave 4 – Zuid-Amerika: Zuid-Amerika en twee andere ontwikkelingsregio's

Bij deze opgave horen de bronnen 9 en 10.

Gebruik de bronnen 9 en 10.

Zuid-Amerika heeft de demografische transitie verder doorlopen dan Zuid-Azië en Sub-Sahara Afrika.

2p **16** Toon dit aan met een gegeven uit bron 9 en met een gegeven uit bron 10.

De demografische druk neemt in Zuid-Amerika de laatste 60 jaar af (zie de bronnen 9 en 10).

2p **17** Geef vanuit twee verschillende dimensies een oorzaak van deze afname.

Interne relaties, zoals investeringen en samenwerkingsverbanden, komen binnen Zuid-Amerika eenvoudiger tot stand dan in Sub-Sahara Afrika.

2p **18** Beredeneer dit vanuit politiek-historisch oogpunt.

De Zuid-Amerikaanse politiek werd decennialang gekenmerkt door oligarchische regeringsvormen. De laatste jaren is ook het populisme in opkomst.

2p **19** Geef aan

- dat veel Zuid-Amerikaanse landen door oligarchische systemen een hoge score op de gini-coëfficiënt hebben gekregen;
- dat globalisering bijdraagt aan de opkomst van het populisme in Zuid-Amerika.

Opgave 4 – Zuid-Amerika: Zuid-Amerika en twee andere ontwikkelingsregio's

bron 9

Demografische gegevens van drie ontwikkelingsregio's

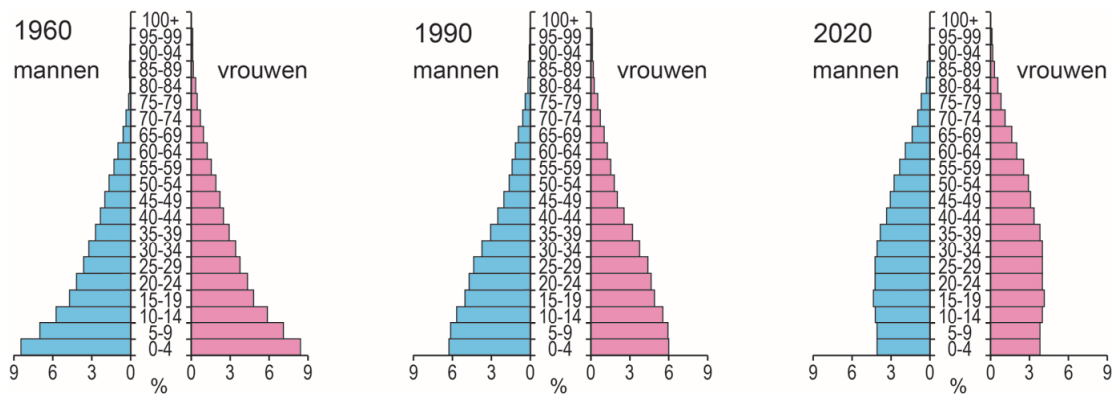
	Gemiddeld geboortecijfer (per 1.000 inwoners)			Gemiddeld sterftcijfer (per 1.000 inwoners)		
	1960-1965	1990-1995	2015-2020	1960-1965	1990-1995	2015-2020
Zuid-Amerika	39,4	24,5	15,5	12,2	6,9	6,3
Zuid-Azië	42,6	31,1	19,7	20,8	9,9	7,0
Sub-Sahara Afrika	47,4	43,3	35,7	23,3	16,3	9,0

	Gemiddelde verstedelijkingsgraad		
	1960-1965	1990-1995	2015-2020
Zuid-Amerika	53,9	75,6	84,0
Zuid-Azië	17,8	27,2	35,6
Sub-Sahara Afrika	15,7	28,6	40,1

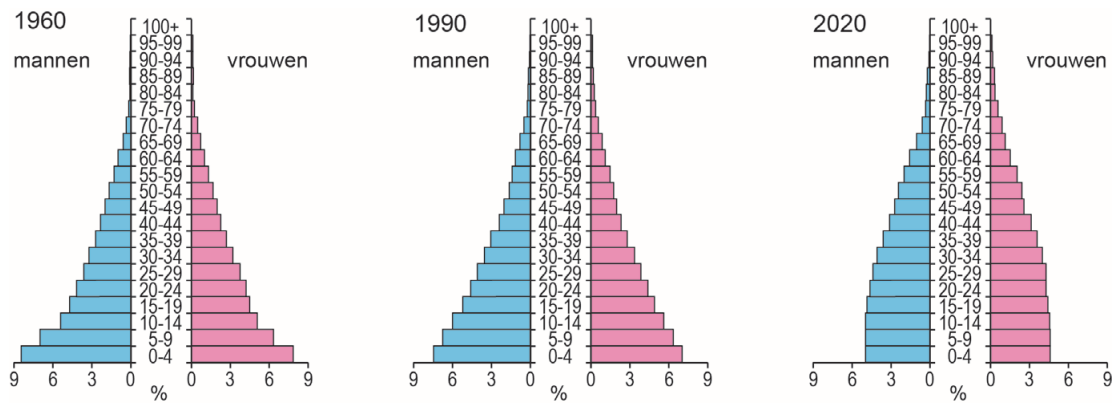
bron 10

Bevolkingsdiagrammen van drie ontwikkelingsregio's

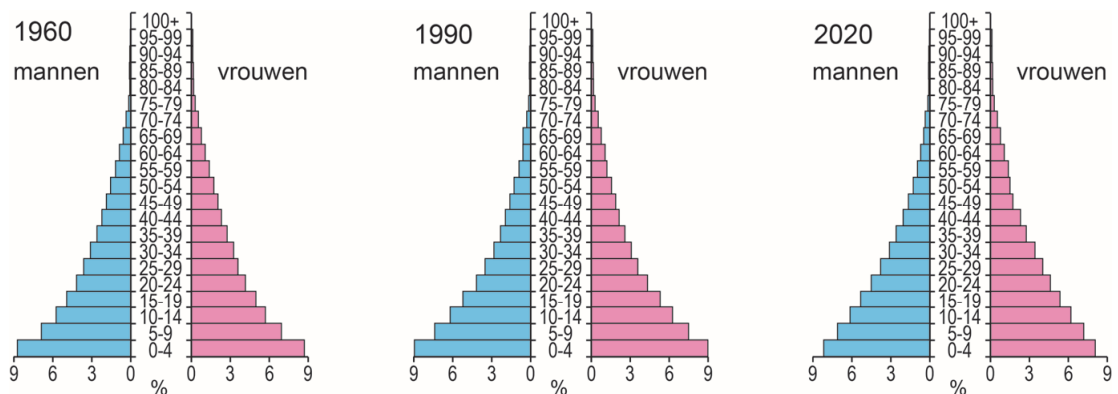
bron 10a Zuid-Amerika



bron 10b Zuid-Azië



bron 10c Sub-Sahara Afrika



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.