

Overhoring aardrijkskunde – Bevolking (hfst 1-3)

Naam: Raphael Lopes Cardoso

Klas: 4Wa

Nr.: 8

Datum: 23/11/2017

1. We kwamen tijdens de les tot het besluit dat Europa nu een laag geboortecijfer en een matig sterftcijfer heeft. Vorig schooljaar spraken we over de socio-economische verscheidenheid in de wereld en toen hadden we het eveneens over de verdubbelingstijd in Europa. Wat is het belangrijkste kenmerk van deze Europese verdubbelingstijd? (1pt.)

De migratiesaldo. (immigranten + emigranten)
In dit geval meer de immigranten.

Wat is hiervan een belangrijk gevolg (en is nu in België brandend actueel)? (1pt.)

Het vergrijzing wordt vertraagd omdat migranten meestal jongere mensen zijn.

2. Het is zeer opmerkelijk dat in meerdere ontwikkelingslanden in Zwart-Afrika het sterftcijfer toch lager is dan in België. Wat is hiervoor de verklaring? (1pt.)

Emigratie heeft een invloed op het aantal mensen die er in Zwart-Afrika nog wonen en daar ook sterven.

3. Bekijk aandachtig onderstaande tabel.

		1960	1980	2000	PROGNOSE 2025	PROGNOSE 2050
China	Aantal inwoners	662 mln.	987 mln.	1 300 mln.	1 480 mln.	1 478 mln.
	Index (1960=100)	100	149	196	224	223
	Natuurlijke aangroei per jaar (absoluut, in mln. inw.)	17,8	11,7	11,5	0	0
India	Aantal inwoners	438 mln.	658 mln.	1 000 mln.	1 330 mln.	1 529 mln.
	Index (1960=100)	100	150	228	304	349
	Natuurlijke aangroei per jaar (absoluut, in mln. inw.)	8,3	14,5	16,5	10	5

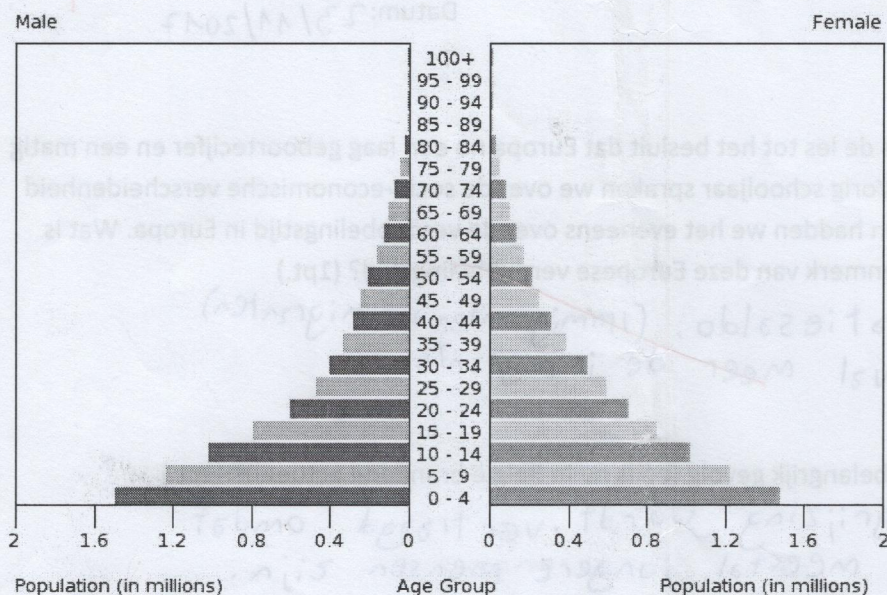
Geef twee redenen waarom de nulgroei in het jaar 2000 in China niet bereikt is. (2ptn.)

- Er is nog een effect van de geboortecijfer van 1978.
- Sterftcijfer daalt ook door verbeterende geneeskunde.

4. Wat betekent het begrip 'masculiniteitsindex'? Verklaar ook wat er opmerkelijk is in China. (2ptn.)

Het aantal mannen in een land. In China is de masculiniteitsindex hoog door de genderspecifieke abortus.

5. Is onderstaand leeftijdshistogram van 2015 van China, Angola, België of de VS? (omcirkel het juiste antwoord). Geef twee redenen waarom dit volgens jou zo is.



Angola is een land in Afrika en is een ontwikkelingsland.

Twee redenen voor de histogram:

- Geboortecijfer is heel hoog, meer mensen om in landbouw terreinen te werken.
- ~~Staple cijfer~~ Het aantal oudere mensen is klein, ~~weinig~~ vergrijzing, door een lage HDI, ~~we~~ lage kwaliteit van gezondheid.

Raphael Lopes Cardoso 9W3

- u.1/5
2. Rangschik in onderstaande tabel van hoog (1) naar laag (5) het vruchtbaarheidscijfer, de levensverwachting, het aandeel van de bevolking < 15 jaar & > 65 jaar voor 5 wereldblokken. Geef een rangorde van 1 tot 5. Gebruik hiervoor info 2.3-2.8 in jullie handboek.

	vruchtbaarheid	levensverwachting	< 15 jaar	> 65 jaar
Zwart-Afrika	5	1	5	1
Zuid-Azië	3	2	3	3
Zuidoost-Azië	2	3	4	2
Oost-Azië	1	4	2	4
Europa	1	5	1	5

2.2 – 2.4 Trage, snelle en intermediaire groeiers

Studeerrichtlijn: Je kan vanuit het sterftecijfer en het geboortecijfer verklaren of een land een trage, snelle of intermediaire groeier is. Je kan verklaren hoe en waarom de bevolkingscijfers voor een bepaald land in een bepaalde periode evolueren.

Oefeningen

- o.1/n
- a) Duid op elk leeftijdshistogram horizontaal de lijn van 15 en 65 jaar aan.
- b) Formuleer een besluit over de samenstelling van de bevolking:

- 1
- Slovenië:
Veel ~~65+~~ mensen en volwassenen, minder jongeren.
 - Mali:
Weinig ~~65+~~ mensen, ~~met~~ gematigde aantal volwassenen en veel jongeren.

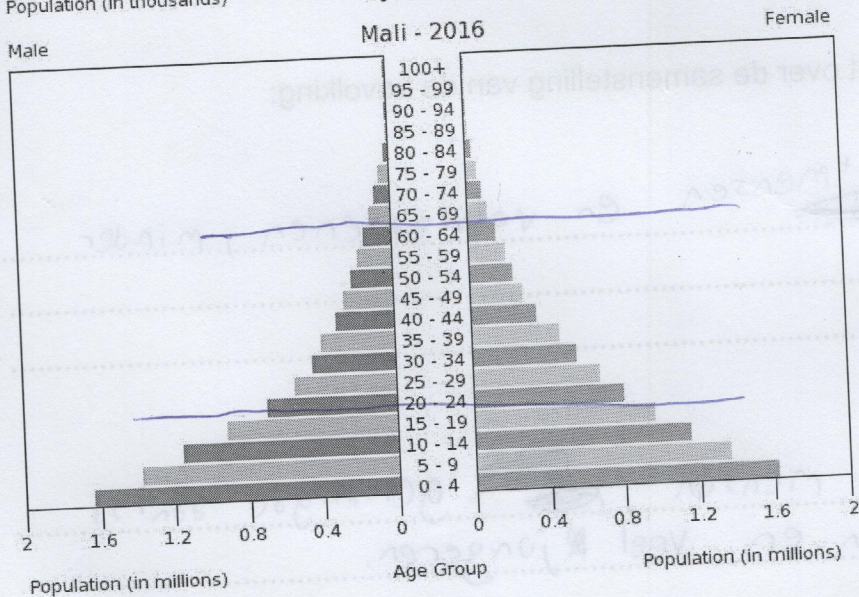
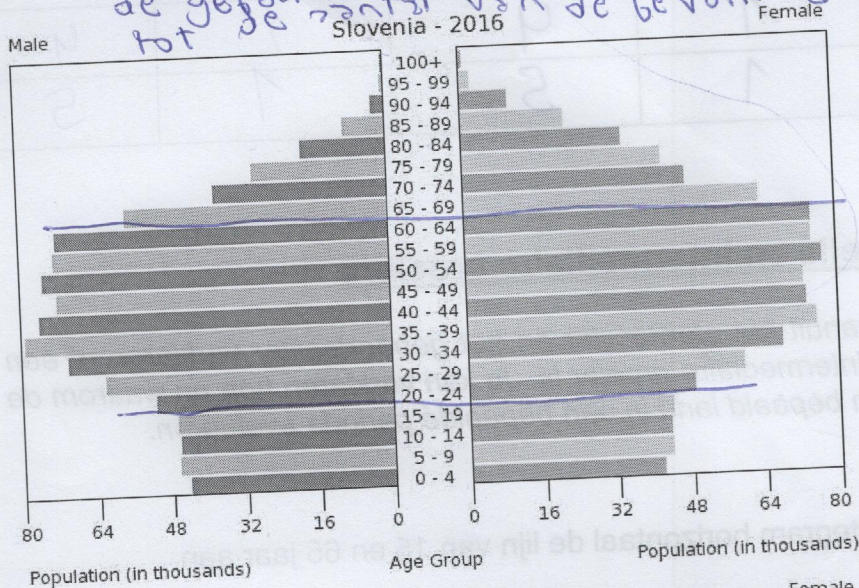
c) Welke prognose voor de bevolkingsevolutie kan je maken op basis van hun histogram en welke problemen worden er verwacht?

■ Slovenië:

Er zijn veel mensen die 20+ jaar zijn en dat betekent dat er later een vergrijzing van de bevolking zal zijn

■ Mali:

Er zijn veel jongere mensen en weinig oudere mensen dit betekent dat de land niet zo ontwikkeld is bij gezondheid en dat de geboortecijfer heel hoog is, dit kan ~~tot~~ leiden tot de ~~aan~~ van de bevolking stijgt.



Bron: <http://www.census.gov/population/international/data/idb/region.php>