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 sterftecijfer 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.)

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

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

Het vergrijzing wordt vertrægd omdet Migranten meestal jongere mensen zijn.

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

Emigratie heeft een invloed op het aantal mensen die er izzwarrang woren en daar ook sterren.

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

· Sterftecijfer dealt ook voor bverbeterde genæskinde.

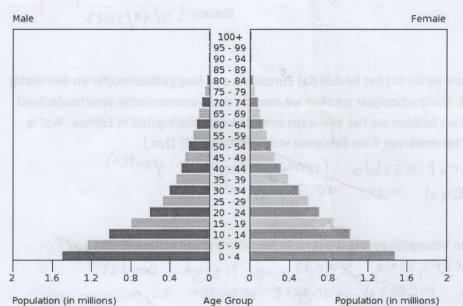
4. Wat betekent het begrip 'masculiniteitsindex'? Verklaar ook wat er opmerkelijk is in China.

(2ptn.) Het zantal mannen in een land. In China
is de masculiniteitsindex hoog door de genderspecifieke
abortus.

/

00

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 Afrikam en is een ontwikkelingsland. Twee rederen voor de histogram:

· Geboortecijfer is heel hoog, meer mensen om in landbouw terreinen te werken.

Het sontal oudere mensen is kein, vergrijzing, door een lage HDI () = lage Kualiteit van gezondheid.

VS value of the limit was a second and tree

otivitusism s

Raphael Laper Cardoso 9W8

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	019/10 15	5	1
Zuid-Azië	23	2 2	3 200 ha	3
Zuidoost-Azië	362	3	00 4 +3	2
Oost-Azië	91/0/0	36 y aros an	26 %	4
Europa	1	5	1	5

2.2 - 2.4 Trage, snelle en intermediaire groeiers

<u>Studeerrichtlijn</u>: 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

a) Duid op elk leeftijdshistogram horizontaal de lijn van 15 en 65 jaar aan.

h)	Formulaer	oon	hacluit	OVAT	do	samenstelling	van	de	hevolking.
U)	Torrideer	CCII	Desiuit	OVE	uc	Samenstelling	vaii	uc	be volking.

•	Slovenië: 65 + mensen en volwassenen, minder
	jongeren.

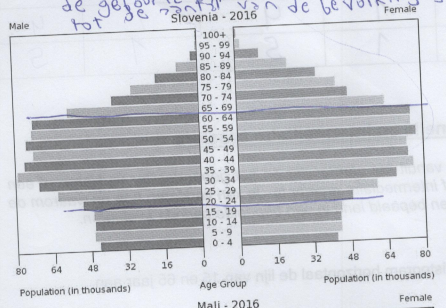
Mali:	City.		
Weinia 6St Mensen		genstigde	letase
volverseren en Vi	encia 195	leren.	
		,	
and Anis et al Match tennits	matal\anitalue	andwinn susman w	Ames Albertal amont

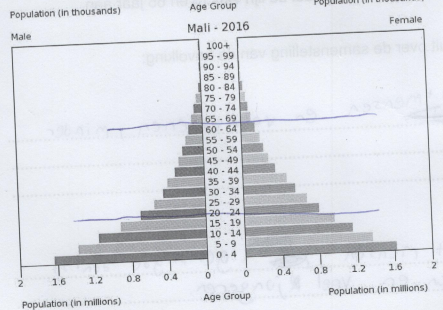
- c) Welke prognose voor de bevolkingsevolutie kan je maken op basis van hun histogram en welke problemen worden er verwacht?
 - Slovenië:

veel mensen die 20+ jaar zijn en betekent alst en later een vergrijzing van

Mali:

2+ 20 Ontwikkeld is by gezon gesporte fifer heel hoog is but king strong strong





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