

Opgave 1 – Wereld: Bbp en bevolkingsomvang in Japan, India en de Verenigde Staten

Bestudeer bron 1 uit het bronnenboekje die bij deze opgave hoort.

Gebruik bron 1.

- 1p 1 Welke invloed heeft de ontwikkeling van de bevolkingsomvang op de groei van het bruto binnenlands product (bbp)?

Het bruto binnenlands product per inwoner (bbp per inwoner) van India is in 2013 nog steeds laag. De regering van India ziet dit graag stijgen.

- 2p 2 Geef twee maatregelen die de regering van India kan nemen om de groei van het bbp per inwoner te stimuleren.

Volgens bron 1 zal het bruto binnenlands product (bbp) van Japan zich anders ontwikkelen dan dat van de Verenigde Staten. Een oorzaak hiervoor is het verschil in de ontwikkeling van de bevolkingsomvang. Daarnaast is ook de huidige ontwikkeling van de grond- en brandstofprijzen voor de economie van Japan ongunstiger dan voor de economie van de Verenigde Staten.

- 2p 3 Beredeneer waarom de huidige ontwikkeling van de grond- en brandstofprijzen ongunstiger is voor de economie van Japan dan voor de economie van de Verenigde Staten.

Gebruik bron 1.

Stelling: Japan is in 2050 nog steeds een centrumland in het wereldsysteem.

- 2p 4 Geef met behulp van de bron een argument voor en een argument tegen deze stelling.

Opgave 1 – Wereld: Bbp en bevolkingsomvang in Japan, India en de Verenigde Staten

bron 1

Ontwikkeling van het bbp en de bevolkingsomvang in Japan, India en de Verenigde Staten tussen 2000 en 2050

				prognose			
	land	2000	2005	2020	2030	2040	2050
bbp (x 100 miljard)	Japan	32,7	34,7	42,4	47,1	49,9	49,9
	India	24,5	33,8	70,7	103,0	144,0	191,2
	VS	95,9	110,9	167,5	214,1	271,7	339,6
bevolkings- omvang (x miljoen)	Japan	127	128	123	115	105	94
	India	1.021	1.109	1.359	1.509	1.636	1.733
	VS	284	298	338	361	380	395

vrij naar: Japan Center for Economic Research

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.