

Examen VMBO-GL en TL

2017

tijdvak 2
maandag 19 juni
13.30 - 15.30 uur

aardrijkskunde CSE GL en TL

Dit examen bestaat uit 42 vragen.

Voor dit examen zijn maximaal 55 punten te behalen.

Voor elk vraagnummer staat hoeveel punten met een goed antwoord behaald kunnen worden.

Meerkeuzevragen

Schrijf alleen de hoofdletter van het goede antwoord op.

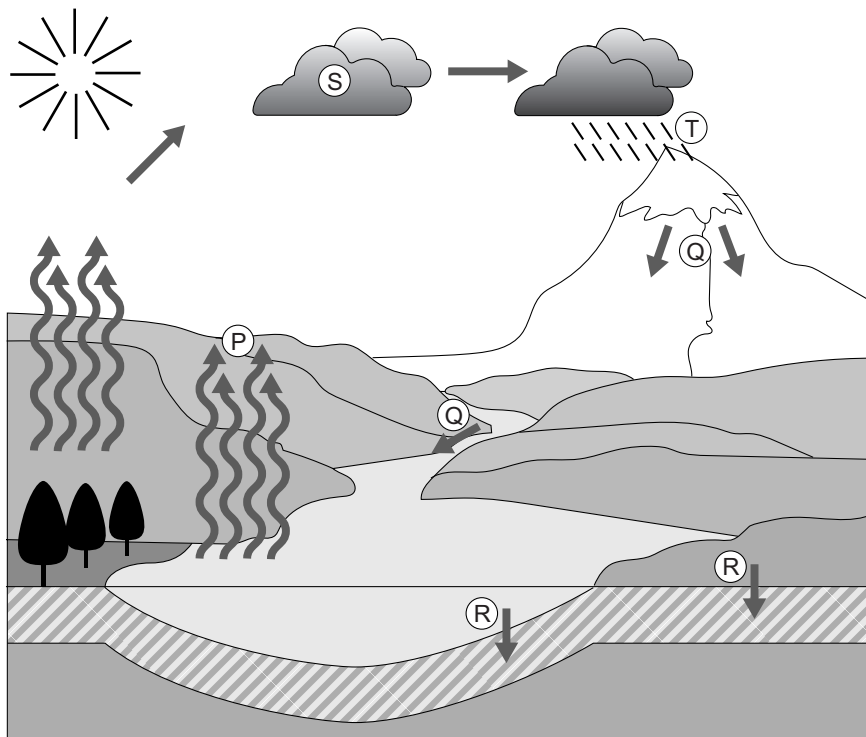
Open vragen

Geef niet meer antwoorden (redenen, voorbeelden e.d.) dan er worden gevraagd. Als er bijvoorbeeld twee redenen worden gevraagd en je geeft meer dan twee redenen, dan worden alleen de eerste twee in de beoordeling meegeteld.

Weer en klimaat

bron 1

Waterkringloop



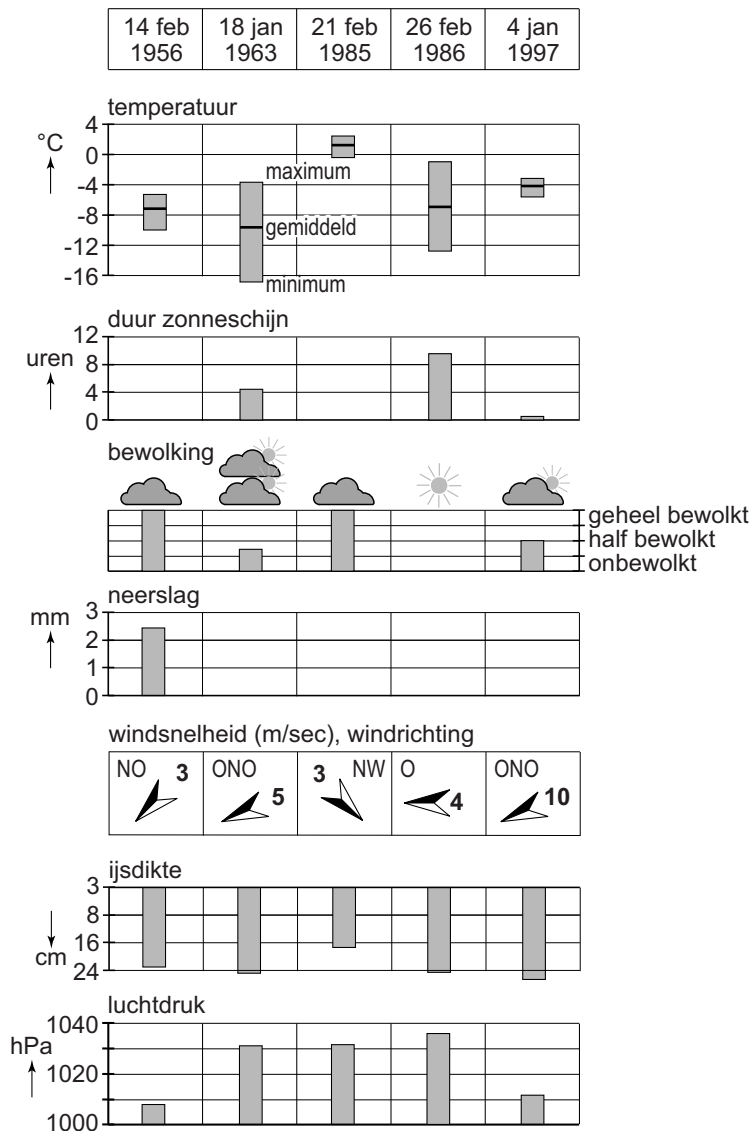
1p 1 Bekijk bron 1.

Waar staan de letters P, Q, R, S en T uit bron 1 juist bij de vijf begrippen?

	afstromen	condenseren	infiltreren	neerslag	verdampen
A	Q	P	R	S	T
B	Q	S	R	P	T
C	Q	S	R	T	P
D	R	P	Q	S	T
E	R	P	Q	T	S
F	R	S	Q	T	P

bron 2

Weersomstandigheden tijdens de laatste vijf Elfstedentochten



2p 2 Bekijk bron 2.

De Elfstedentocht is een schaatstocht die in Fryslân (Friesland) op natuurijs gehouden wordt.

In 1985 was het ijs dunner dan tijdens de andere tochten. Dit had mede te maken met de temperatuur die in 1985 hoger was dan in de andere jaren waarin de Elfstedentocht werd gereden.

→ Noem eerst het weerelement uit bron 2 dat zorgde voor de hogere temperatuur.

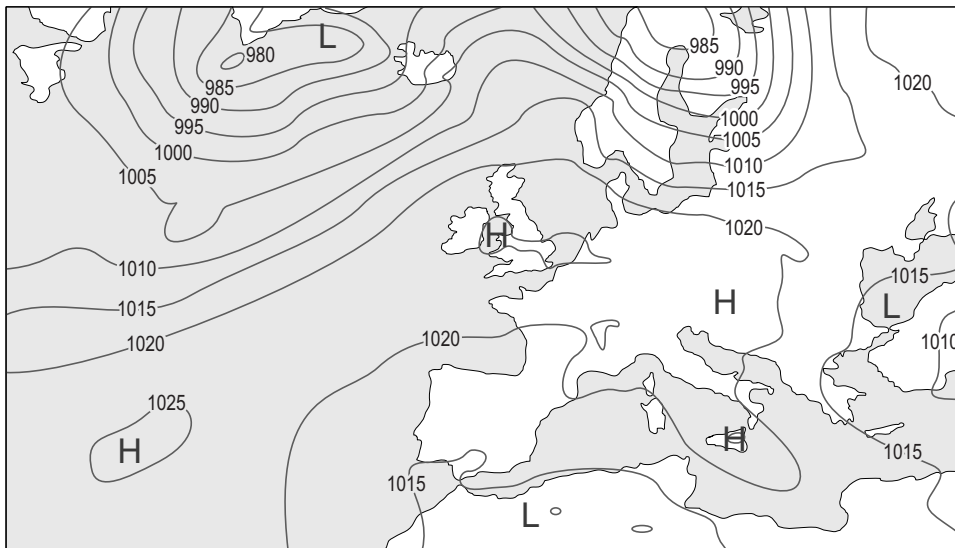
→ Geef daarna aan waardoor dit weerelement heeft geleid tot een hogere temperatuur tijdens deze Elfstedentocht.

1p 3 Weer- en klimaatdeskundigen verwachten dat de kans op een nieuwe Elfstedentocht steeds kleiner wordt.

→ Op welke ontwikkeling baseren zij deze verwachting?

bron 3

Weerkaart van 11 april 2007



Legenda:

-1015- luchtdruk

L lagedrukgebied

H hogedrukgebied

1p

4

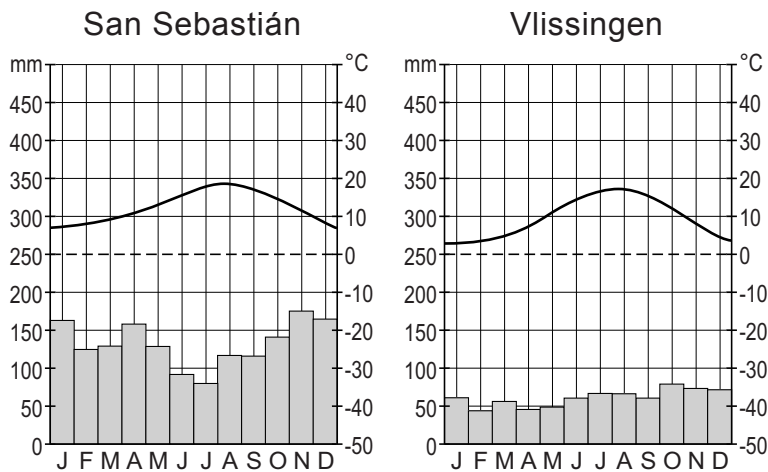
Bekijk bron 3.

Welke beschrijving hoort bij het weer in Nederland op 11 april 2007?

- A Het was bewolkt en droog.
- B Het was bewolkt en regenachtig.
- C Het was onbewolkt en droog.
- D Het was onbewolkt en regenachtig.

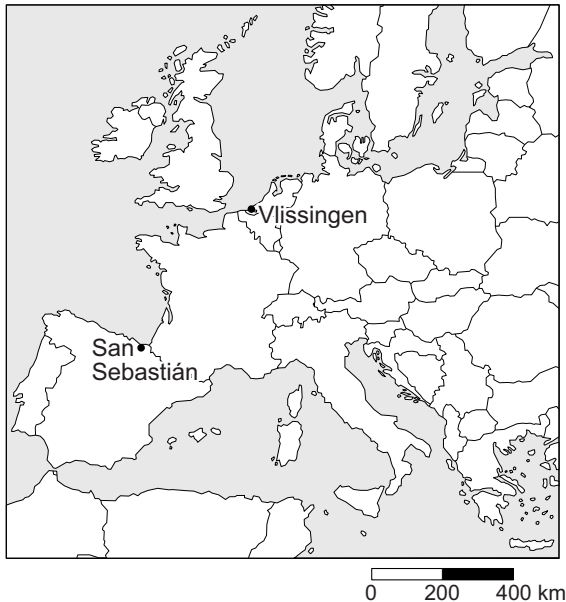
bron 4

Twee klimaatgrafieken



bron 5

Deel van Europa



1p 5

Bekijk bron 4 en bron 5.

Over de klimaatgrafieken in bron 4 worden twee uitspraken gedaan.

Uitspraak 1: San Sebastián en Vlissingen hebben allebei een gematigd zeeklimaat met neerslag in alle jaargetijden.

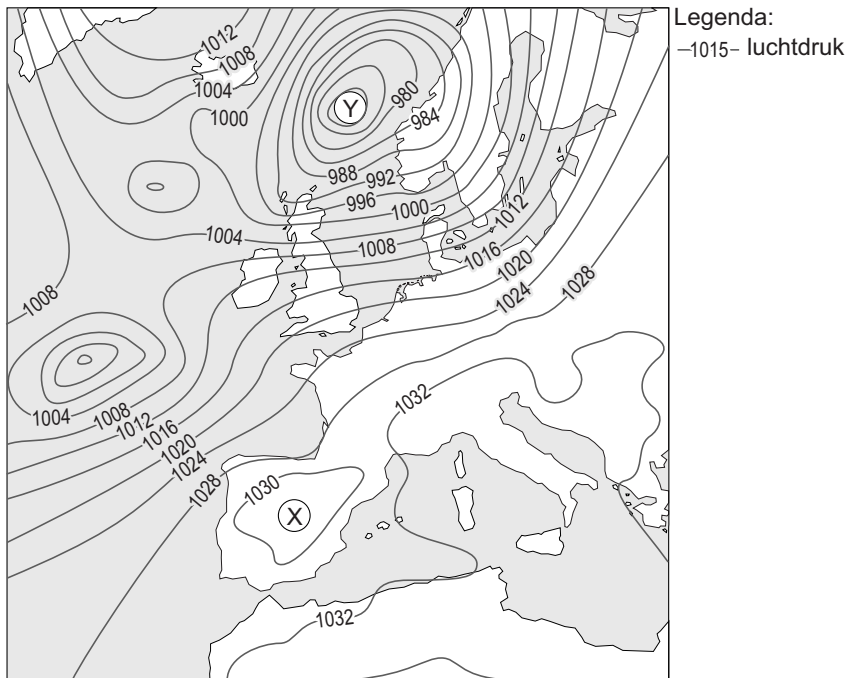
Uitspraak 2: in San Sebastián valt veel stijgingsneerslag.

Wat is juist?

- A Alleen uitspraak 1 is juist.
- B Alleen uitspraak 2 is juist.
- C Beide uitspraken zijn juist.
- D Beide uitspraken zijn onjuist.

bron 6

Weerkaart van Europa, 25 december 2015



1p

6

Bekijk bron 6.

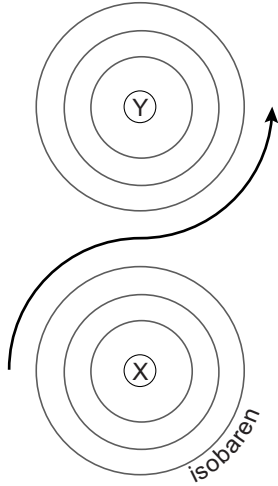
Welke beschrijving hoort bij het weer in Spanje op 25 december 2015?

- A grote kans op neerslag en een krachtige wind
- B grote kans op neerslag en een zwakke wind
- C weinig kans op neerslag en een krachtige wind
- D weinig kans op neerslag en een zwakke wind

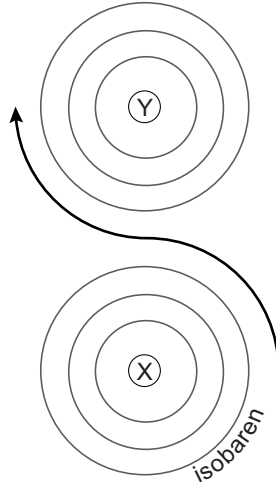
bron 7

Wind

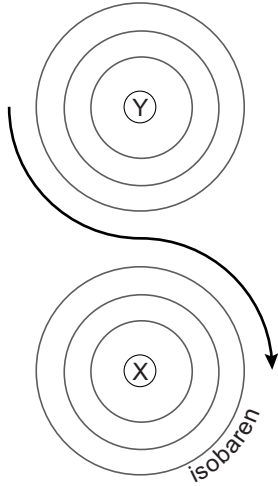
tekening 1



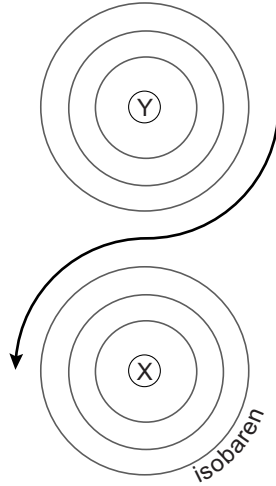
tekening 2



tekening 3



tekening 4



1p 7

Bekijk bron 6 en bron 7.

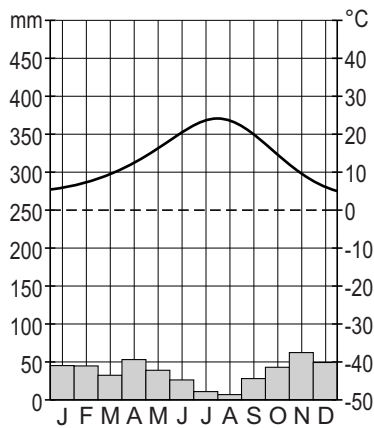
De gebieden X en Y in de kaart in bron 6 komen overeen met de letters X en Y in de tekeningen in bron 7.

Welke tekening in bron 7 geeft de windstroming tussen gebied X en gebied Y juist weer?

- A tekening 1
- B tekening 2
- C tekening 3
- D tekening 4

bron 8

Klimaatgrafiek Madrid

**bron 9**

Weersverwachting voor Madrid

	vandaag	morgen	zaterdag	zondag	maandag
min. temp. (°C)	5	5	3	5	5
max. temp. (°C)	20	16	18	13	14
wind (Bft)	2	3	4	4	4
kans op neerslag (%)	0	0	0	25	60
neerslag (mm)	0	0	0	0,4	2

1p 8

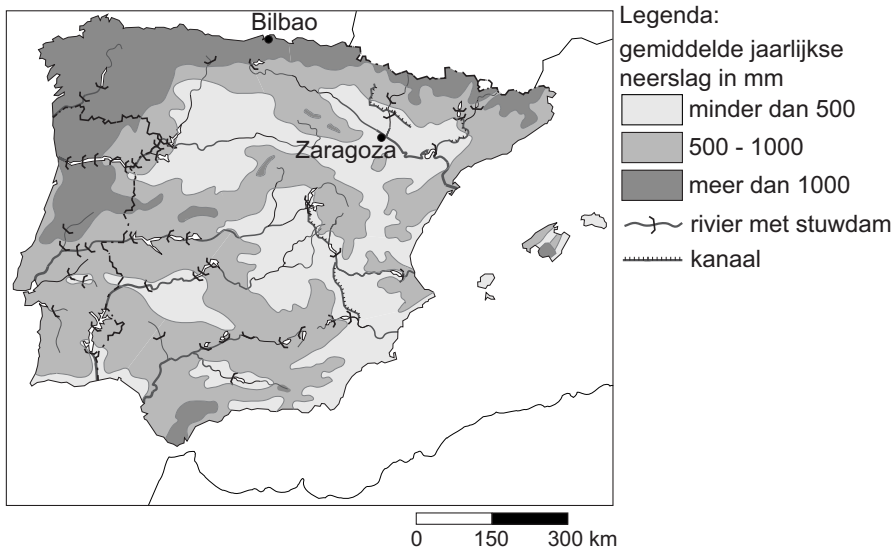
Bekijk bron 8 en bron 9.

Klaas en Adana willen begin oktober nog even naar Spanje. Ze boeken twee dagen voor vertrek een weekend naar Madrid. Ze bekijken de klimaatgrafiek (bron 8) en op internet vinden ze de weersverwachting (bron 9) voor Madrid.

→ Geef eerst aan welke bron (kies uit: bron 8 of bron 9) Klaas en Adana het best kunnen gebruiken om te beslissen welke kleding mee moet in de koffer. Geef daarna een argument voor je keuze.

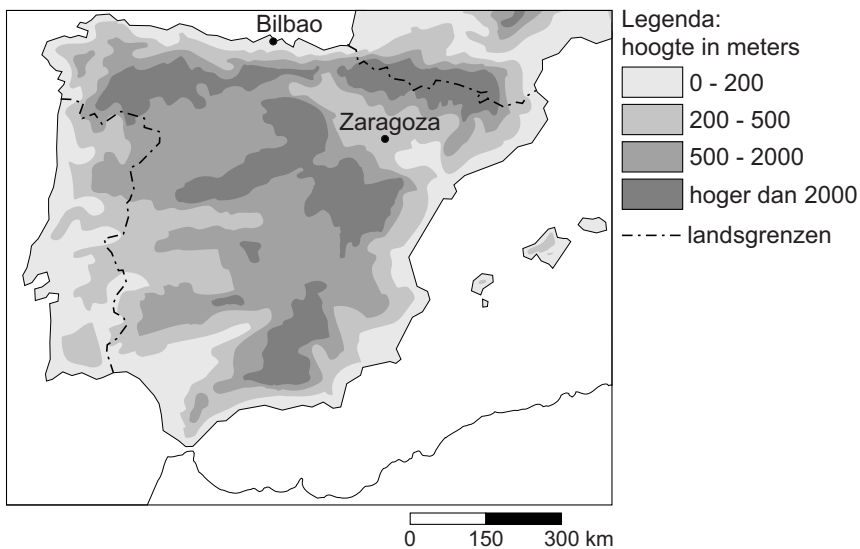
bron 10

Spanje en Portugal, neerslag



bron 11

Spanje en Portugal, hoogteligging



1p

9 Bekijk bron 10 en bron 11.

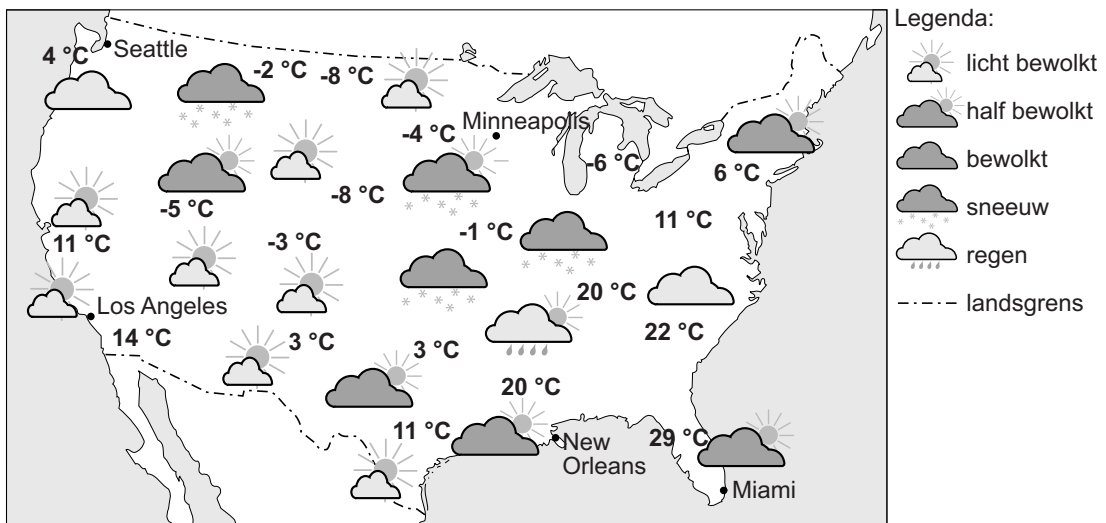
Er worden vier uitspraken gedaan naar aanleiding van bron 10 en bron 11.

Welke uitspraak is juist?

- A De neerslag in Bilbao wordt stijgingsneerslag genoemd.
- B De overheersende windrichting in Bilbao is noordoostenwind.
- C Zaragoza ligt aan de loefzijde van het gebergte.
- D Zaragoza heeft een droger klimaat dan Bilbao.

bron 12

Weerkaart van een winterdag in de Verenigde Staten



2p 10 Bekijk bron 12.

Over de weerkaart in bron 12 worden drie uitspraken gedaan.

Uitspraak 1: Seattle ligt onder invloed van een zeer sterk hogedrukgebied.

Uitspraak 2: het verschil tussen de temperatuur in Minneapolis en New Orleans wordt vooral veroorzaakt door de breedteligging.

Uitspraak 3: het verschil tussen de temperatuur in Los Angeles en Miami wordt vooral veroorzaakt door het verschil in hoogteligging.

→ Neem de cijfers 1, 2 en 3 van de uitspraken over op het antwoordblad en zet erachter of de uitspraak juist of onjuist is.

bron 13

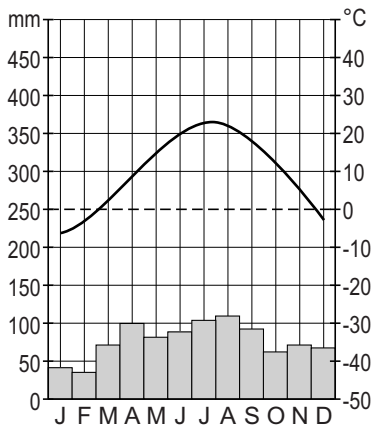
Verenigde Staten



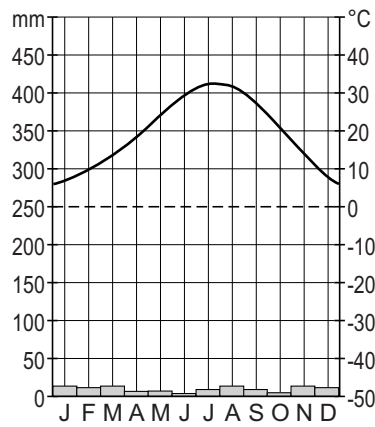
bron 14

Klimaatgrafieken van vier plaatsen in de Verenigde Staten

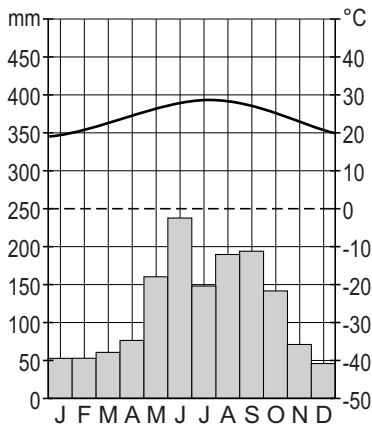
klimaatgrafiek P



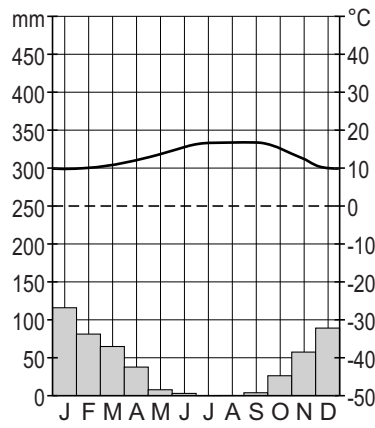
klimaatgrafiek Q



klimaatgrafiek R



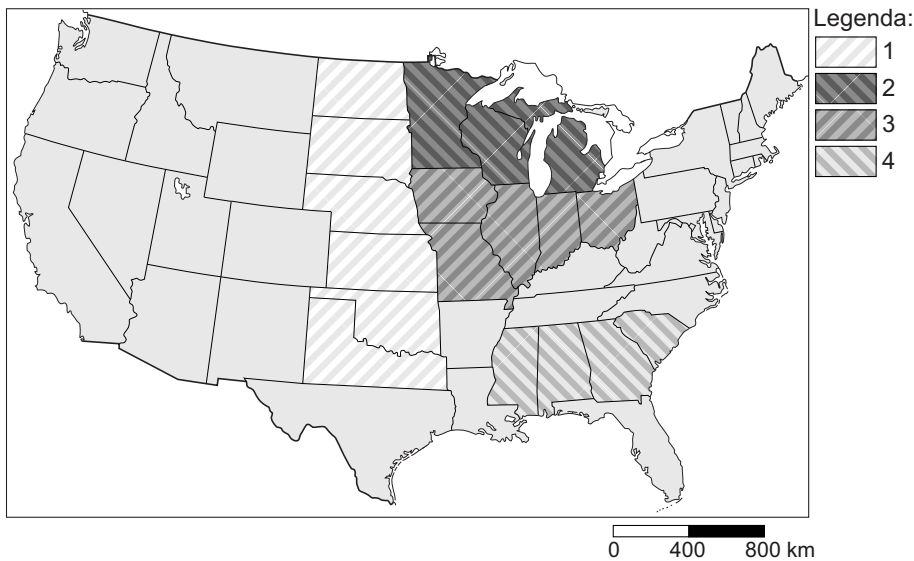
klimaatgrafiek S



1p 11 Bekijk bron 13 en bron 14.

Waar staan de plaatsnamen uit bron 13 juist bij de vier klimaatgrafieken P, Q, R en S uit bron 14?

klimaatgrafiek				
	P	Q	R	S
A	Chicago	Las Vegas	Miami	San Francisco
B	Chicago	Las Vegas	San Francisco	Miami
C	Chicago	Miami	Las Vegas	San Francisco
D	Las Vegas	Chicago	Miami	San Francisco
E	Las Vegas	Chicago	San Francisco	Miami
F	Las Vegas	Miami	Chicago	San Francisco

bron 15**Landbouwgordels in de Verenigde Staten**

- 1p 12 Bekijk bron 15.
 Waar staan de landbouwproducten juist bij de cijfers 1, 2, 3 en 4 van de landbouwgordels uit bron 15?

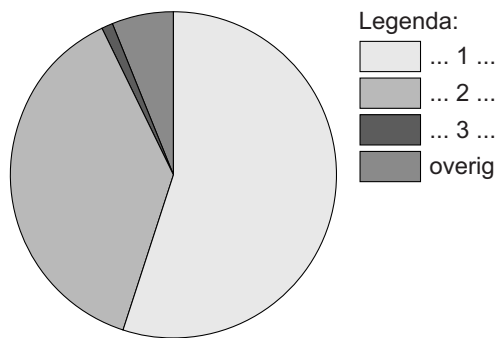
landbouwgordel				
	1	2	3	4
A	katoen	mais en soja	zomer- en wintertarwe	zuivelveeteelt
B	katoen	zuivelveeteelt	mais en soja	zomer- en wintertarwe
C	zomer- en wintertarwe	mais en soja	zuivelveeteelt	katoen
D	zomer- en wintertarwe	zuivelveeteelt	mais en soja	katoen
E	zuivelveeteelt	mais en soja	katoen	zomer- en wintertarwe
F	zuivelveeteelt	zomer- en wintertarwe	katoen	mais en soja

- 1p 13 Met allerlei maatregelen wordt geprobeerd om het versterkt broeikaseffect te verminderen. Door minder vleesproductie zouden de doelstellingen van het klimaatbeleid eerder gehaald kunnen worden.
 → Geef aan waardoor vleesproductie bijdraagt aan het versterkt broeikaseffect.

- 2p 14 In de Verenigde Staten komen zowel orkanen als tornado's voor. Van de volgende zes kenmerken zijn er drie van orkanen en drie van tornado's.
- 1 ontstaan altijd boven de oceaan
 - 2 ontstaan boven land
 - 3 duren meestal niet langer dan een uur
 - 4 duren maximaal twee weken
 - 5 kunnen enkele honderden kilometers in doorsnede zijn
 - 6 zijn meestal niet groter dan 800 meter doorsnede
- Neem de cijfers van de drie kenmerken die horen bij **orkanen** over op het antwoordblad.
- 1p 15 In de Verenigde Staten komen vaak orkanen voor. Daarom zijn er goede rampenplannen opgesteld. Toch komt de hulpverlening na een orkaan vaak heel moeizaam op gang.
- Noem hiervan een oorzaak.

bron 16

Drinkwater in Nederland (2012)



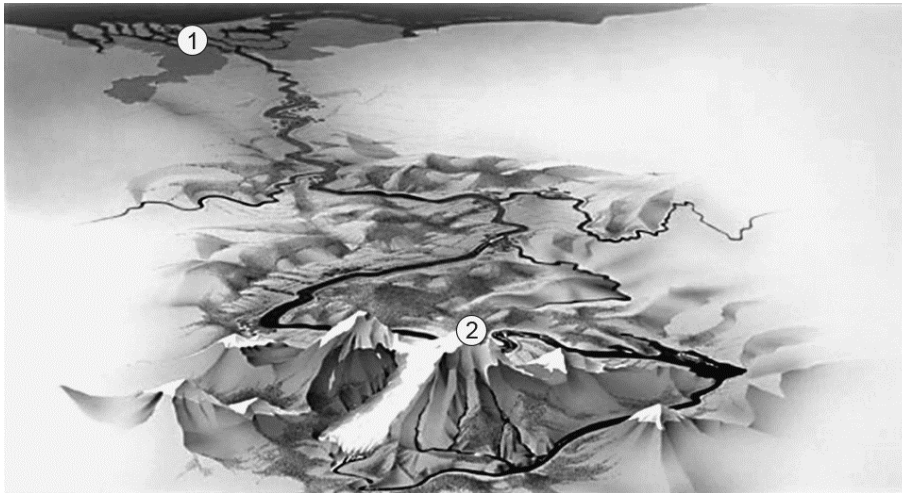
1p 16 Bekijk bron 16.

Waar staan de cijfers 1, 2 en 3 uit bron 16 juist bij de bronnen van drinkwaterwinning?

	duinwater	grondwater	oppervlaktewater
A	1	2	3
B	1	3	2
C	2	1	3
D	2	3	1
E	3	1	2
F	3	2	1

bron 17

Stroomgebied van de Rijn



1p 17 Bekijk bron 17.

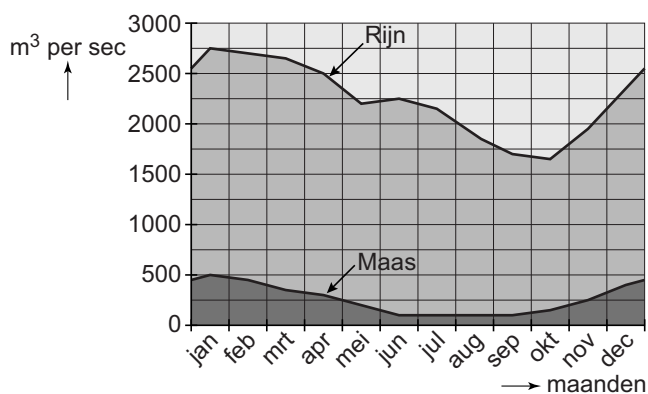
De cijfers 1 en 2 in bron 17 geven een deel van de rivier weer. Bij 1 is een ander proces overheersend dan bij 2.

Waar staan alle begrippen juist?

	1	2	overheersend proces bij 1
A	benedenloop	bovenloop	erosie
B	benedenloop	bovenloop	sedimentatie
C	bovenloop	benedenloop	erosie
D	bovenloop	benedenloop	sedimentatie

bron 18

Debietverloop van Rijn en Maas



1p 18 Bekijk bron 18.

Het debiet van de Maas verschilt gedurende het jaar. Dit komt onder andere doordat in een deel van het stroomgebied van de Maas in de zomer minder neerslag valt dan in de andere jaargetijden.

→ Noem nog een **natuurlijke** oorzaak van het lage debiet van de Maas tijdens de zomermaanden.

bron 19**Waterbeheer door waterschappen**

foto 1



foto 2



foto 3



foto 4



1p 19

Bekijk bron 19.

Het waterschap heeft verschillende taken op het gebied van waterbeheer. Elke foto in bron 19 heeft met één specifieke taak van het waterschap te maken.

Waar staan de foto's 1, 2, 3 en 4 uit bron 19 juist bij vier taken van het waterschap?

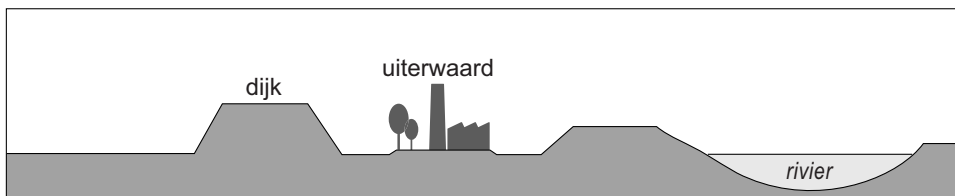
	zorgen voor bevaarbaarheid waterwegen	zorgen voor veiligheid	zorgen voor voldoende waterkwantiteit	zorgen voor een goede waterkwaliteit
A	foto 2	foto 1	foto 4	foto 3
B	foto 2	foto 4	foto 1	foto 3
C	foto 3	foto 2	foto 4	foto 1
D	foto 4	foto 2	foto 3	foto 1
E	foto 4	foto 3	foto 1	foto 2
F	foto 4	foto 3	foto 2	foto 1

- 2p 20 Akkerbouw kan bijdragen aan verdroging in Nederland. Veel boeren willen graag een wat lagere grondwaterstand dan bijvoorbeeld natuurbeschermers.
- Geef een reden waarom veel boeren graag een lagere grondwaterstand willen.
 - Noem een maatregel waardoor de grondwaterstand verlaagd wordt.
- 1p 21 Steden hebben steeds vaker wateroverlast. Een oplossing om wateroverlast in de toekomst te voorkomen is meer groen aanleggen in steden. Ook tuinen zouden minder betegeld moeten worden.
- Geef aan waardoor minder verstening in steden leidt tot minder wateroverlast.

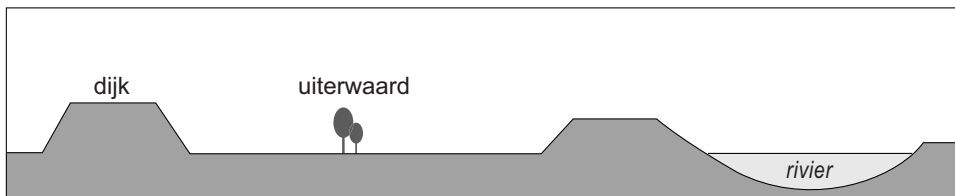
bron 20

Maatregelen "Ruimte voor de Rivier"

oude situatie



nieuwe situatie



- 1p 22 Bekijk bron 20.
- In bron 20 zie je een project dat is uitgevoerd in het kader van "Ruimte voor de Rivier".
- Welke maatregelen zijn hier uitgevoerd?
- A aanleggen van een nevengeul en dijkverlegging
 - B aanleggen van een nevengeul en uiterwaardvergraving
 - C obstakelverwijdering en dijkverlegging
 - D obstakelverwijdering en kribverlaging
 - E uitbaggeren van de rivierbedding en dijkverlegging
 - F uitbaggeren van de rivierbedding en kribverlaging

bron 21

Drie beschrijvingen van rivieren in China

Beschrijving 1: deze rivier is de langste rivier in China en wordt ook wel de 'Blauwe Rivier' genoemd. Een belangrijk bouwwerk in deze rivier is de 'Drie Klovendam'. Deze rivier mondt bij Shanghai uit in zee.

Beschrijving 2: deze rivier is beroemd om haar woeste loop en het grote sedimenttransport. De rivier wordt ook wel de 'Gele Rivier' genoemd. Deze rivier stroomt door het noordelijke deel van het Lössplateau.

Beschrijving 3: deze rivier is met een lengte van 2200 km de derde rivier van China. De monding van de rivier ligt tussen Aomen (Macau) en Xianggang (Hongkong).

1p 23 Lees bron 21.

Waar staan de cijfers 1, 2 en 3 van de beschrijvingen uit bron 21 juist bij elke rivier?

	Chang Jiang	Huang He	Xi Jiang
A	1	2	3
B	1	3	2
C	2	1	3
D	2	3	1
E	3	1	2
F	3	2	1

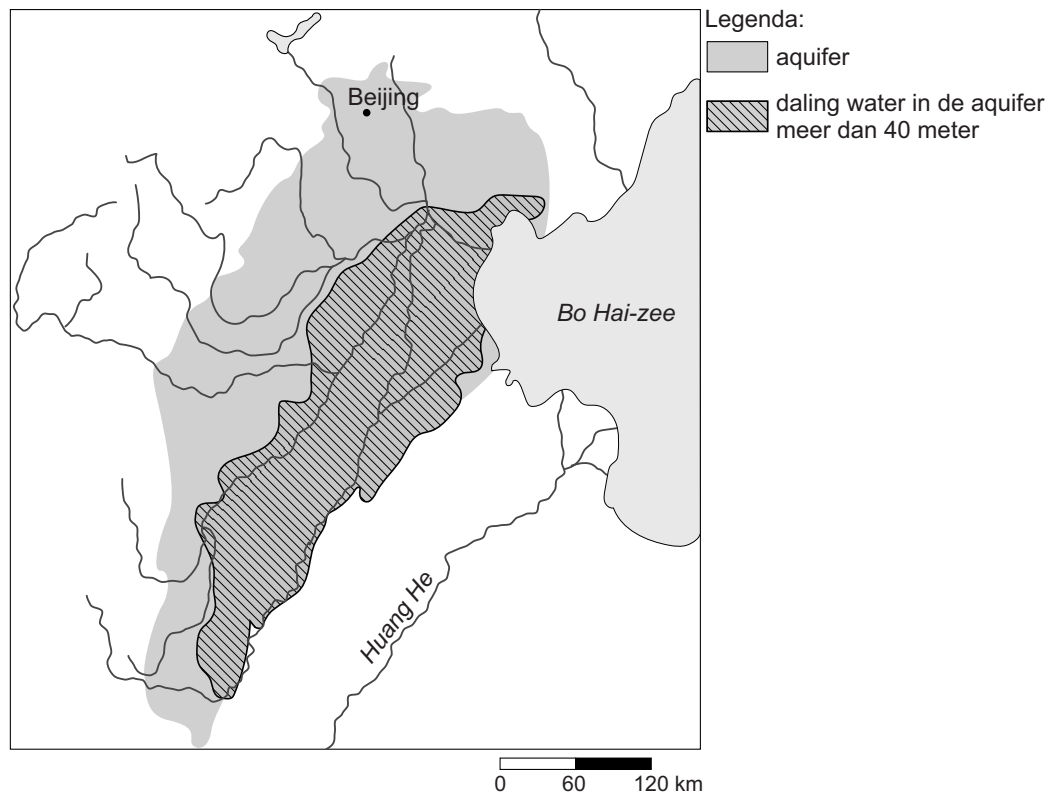
2p 24 De bouw van de Drie Klovendam, de grootste stuwdam van China, heeft naast voordelen ook nadelen.

→ Noem eerst een nadeel voor het milieu.

→ Noem vervolgens een nadeel voor de landbouwers tussen de dam en de kust.

bron 22

Noord-China, grondwateruitputting (2012)



2p 25 Bekijk bron 22.

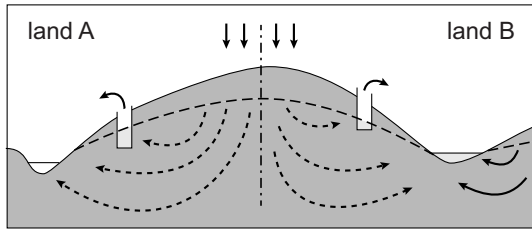
De waterstand in de aquifer in Noord-China is sinds 1960 steeds meer gedaald. In het gearceerde deel op de kaart in bron 22 is die daling meer dan 40 meter.

- Noem een voordeel van het gebruik van water uit een aquifer in vergelijking met het gebruik van water uit een rivier.
- Geef het argument waardoor het gebruik van water uit een aquifer niet duurzaam is.

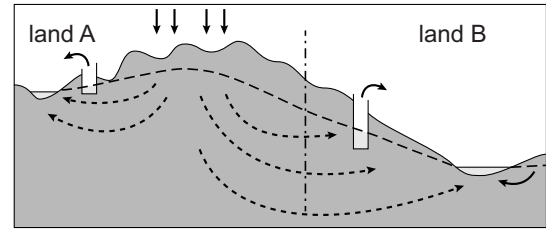
bron 23

Drie verschillende situaties van grensoverschrijdende waterverdeling

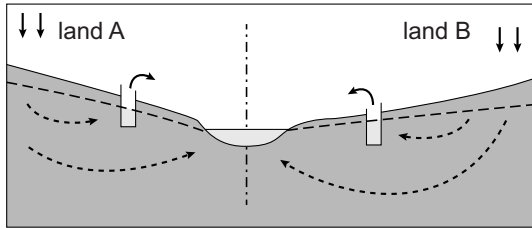
tekening 1



tekening 2



tekening 3



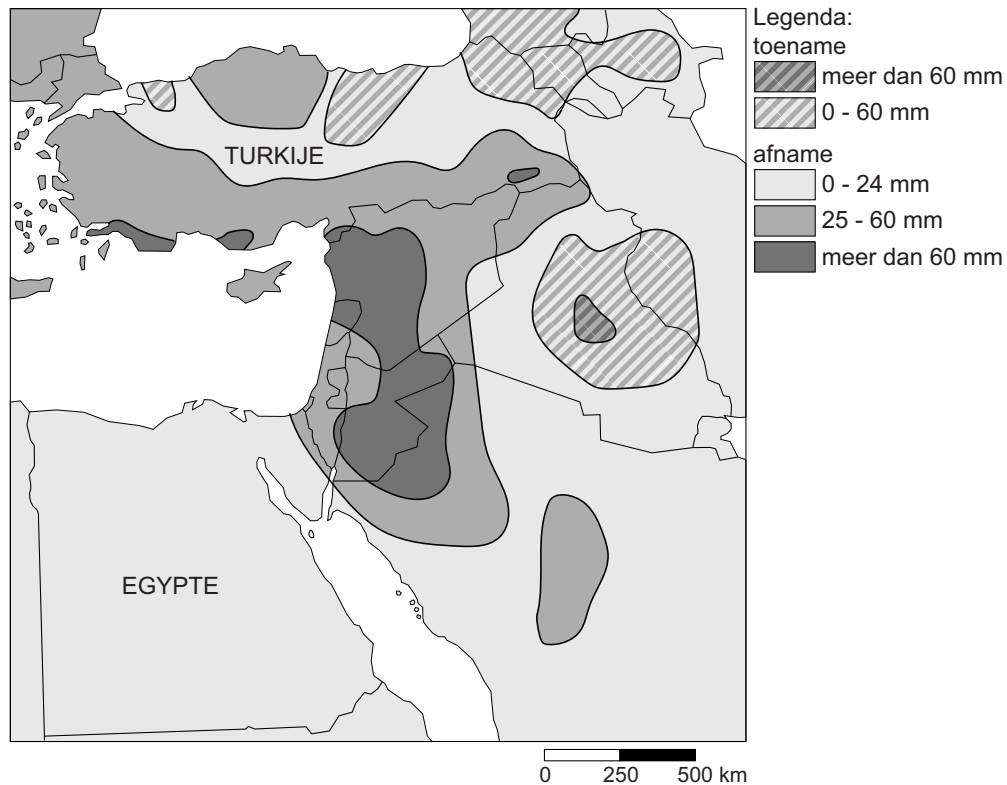
Legenda:

- neerslag
- - - - - grondwater
- - - - - grondwaterspiegel
- - - - - landsgrens
- ▭ waterwinning

- 2p 26 Bekijk de drie tekeningen in bron 23.
Op de tekeningen is een waterverdeling te zien over twee landen, land A en land B.
- In welke tekening uit bron 23 is de kans het kleinst dat er grensoverschrijdende waterconflicten zullen ontstaan? Noteer het cijfer 1, 2 of 3 van de tekening op het antwoordblad.
 - Geef een argument voor je keuze.

bron 24

Afwijking van de hoeveelheid neerslag (in mm) in de winters tussen 1971 en 2010 ten opzichte van de winters tussen 1902 en 2010



2p 27 Bekijk bron 24.

In bron 24 is aangegeven hoeveel de neerslaghoeveelheid in de winters tussen 1971 en 2010 gemiddeld afweek van het gemiddelde tussen 1902 en 2010.

Over bron 24 worden drie uitspraken gedaan:

Uitspraak 1: de Jordaan bevatte tussen 1971 en 2010 minder water dan tussen 1902 en 1970.

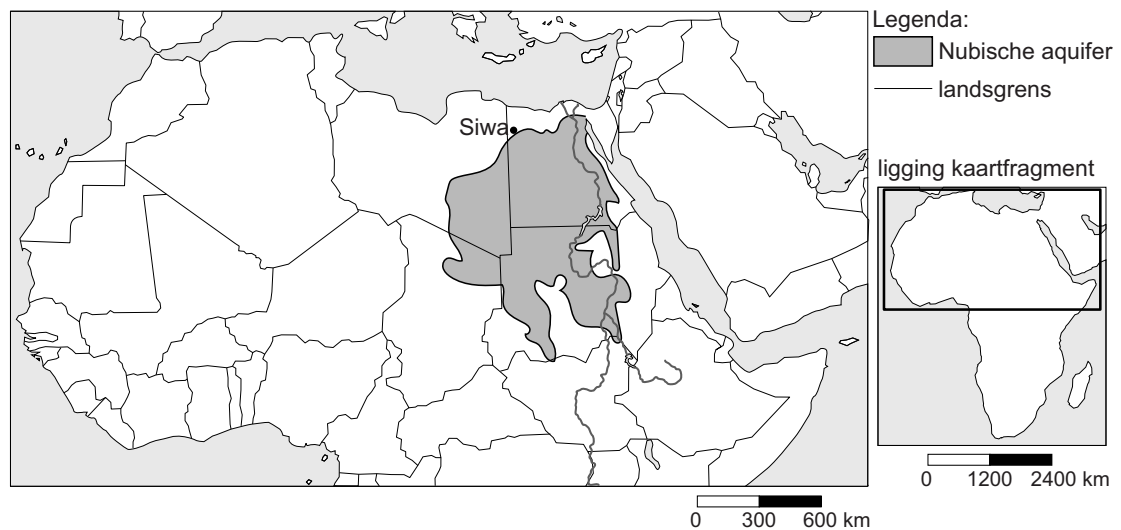
Uitspraak 2: de kaart gaat over weergegevens en niet over klimaatgegevens.

Uitspraak 3: uit de kaart blijkt dat in de winter meer neerslag valt in Egypte dan in Turkije.

→ Neem de cijfers 1, 2 en 3 van de uitspraken over op het antwoordblad en zet erachter of de uitspraak juist of onjuist is.

bron 25

Oase in Siwa, Egypte



bron 26

Krantenartikel uit 2014

Siwa is een van de oudste bewoonde nederzettingen ter wereld. De oase ligt verborgen in een verlaten uithoek van Egypte, tussen een grote zoutvlakte en de Libische woestijn. Al 12.000 jaar is er landbouw mogelijk in Siwa, maar de laatste tijd wordt het voor de boeren steeds moeilijker om landbouw te bedrijven. De boeren geven buurland Libië de schuld van dit probleem.

2p 28 Bekijk bron 25 en lees bron 26.

Siwa is een oase in de woestijn in het westen van Egypte.

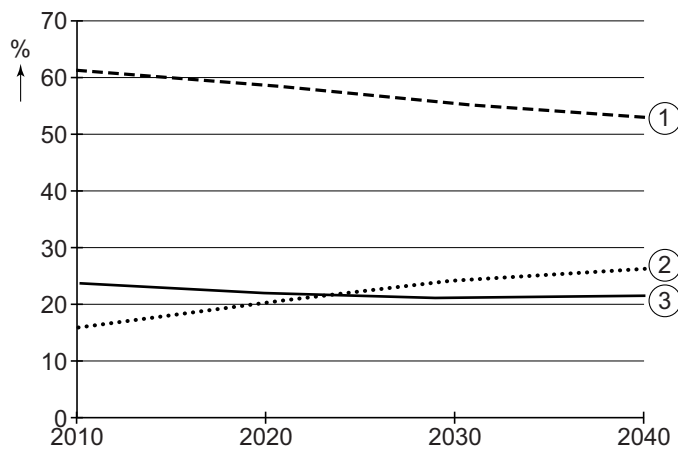
→ Waardoor is er landbouw mogelijk in de oaseplaats Siwa?

→ Geef met behulp van bron 26 een argument waaruit blijkt dat Libië er schuldig aan kan zijn dat de landbouw in Siwa moeilijker wordt.

Bevolking en ruimte

bron 27

Nederland, verdeling leeftijdsgroepen van de bevolking, 2010-2040

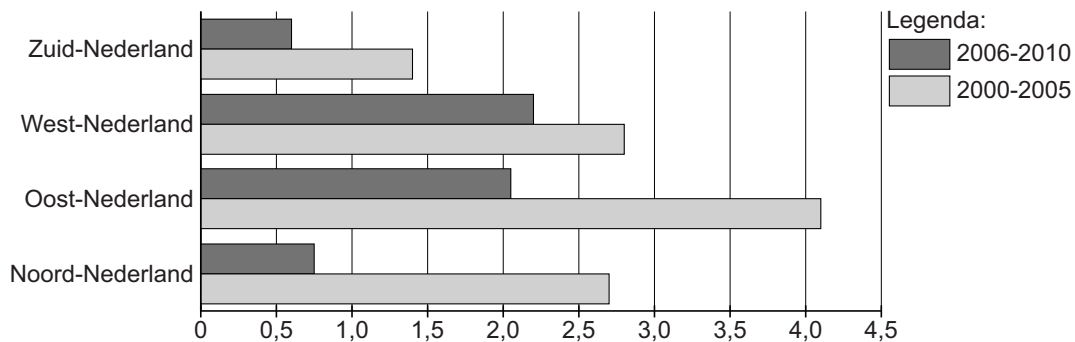


- 1p 29 Bekijk bron 27.
In bron 27 zijn de leeftijdsgroepen vervangen door de cijfers 1, 2 en 3.
Waar staan de cijfers 1, 2 en 3 uit bron 27 juist bij de drie leeftijdsgroepen?

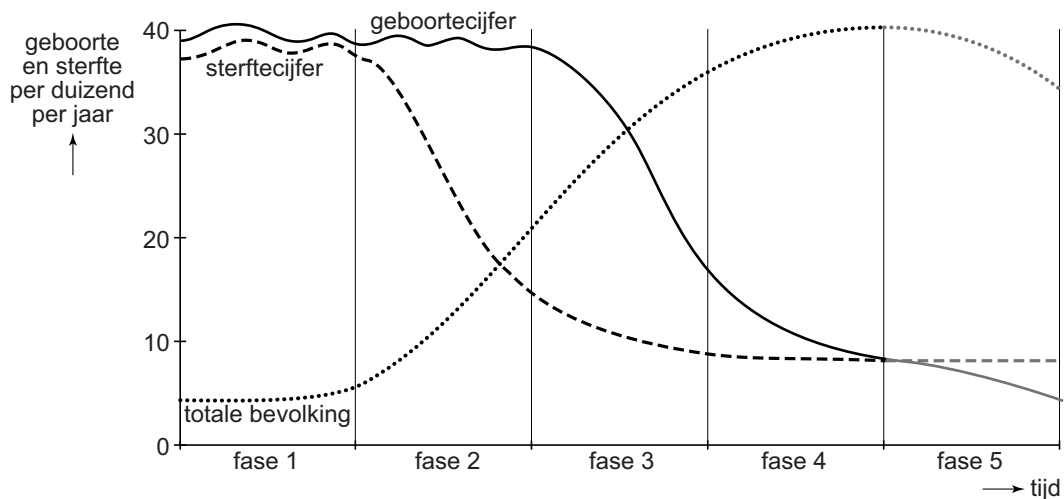
	0-20 jaar	20-65 jaar	65 jaar en ouder
A	1	2	3
B	1	3	2
C	2	1	3
D	2	3	1
E	3	1	2
F	3	2	1

bron 28

Nederland, bevolkingstoename per landsdeel (in %) ten opzichte van het jaar 2000



- 2p **30** Bekijk bron 28.
Over bron 28 worden drie uitspraken gedaan.
Uitspraak 1: de vier landsdelen hadden in de periode 2000-2010 allemaal een bevolkingstoename.
Uitspraak 2: Oost-Nederland had in de periode 2000-2005 **en** in de periode 2006-2010 de sterkste bevolkingsgroei.
Uitspraak 3: in Noord-Nederland liep tussen 2000 en 2010 de bevolkingsgroei terug.
→ Neem de cijfers 1, 2 en 3 van de uitspraken over op het antwoordblad en zet erachter of de uitspraak juist of onjuist is.
- 2p **31** Migratie van het platteland naar de steden heeft invloed op het sterftecijfer in de steden.
→ Leg uit welke invloed deze migratie op het sterftecijfer in steden heeft.
Doe het zo:
- Geef eerst aan welke invloed migratie heeft op de leeftijdsopbouw in de steden.
 - Geef daarna aan welke invloed de veranderde leeftijdsopbouw heeft op het sterftecijfer.

bron 29**Demografisch transitie­model**

1p 32 Bekijk bron 29.

In het demografisch transitie­model uit bron 29 worden vijf fasen aangegeven.

Waar staat per fase uit bron 29 juist aangegeven hoe snel de bevolking groeit?

	fase 1	fase 2	fase 3	fase 4	fase 5
A	snelle groei	snelle groei	langzame afname	weinig of geen groei	weinig of geen groei
B	snelle groei	afnemende groei	weinig of geen groei	weinig of geen groei	afname
C	snelle groei	weinig of geen groei	langzame afname	weinig of geen groei	afnemende groei
D	weinig of geen groei	afnemende groei	weinig of geen groei	heel snelle groei	weinig of geen groei
E	weinig of geen groei	snelle groei	afnemende groei	langzame afname	weinig of geen groei
F	weinig of geen groei	snelle groei	afnemende groei	weinig of geen groei	afname

bron 30

Krantenartikel

V&D is definitief failliet.

31-12-2015 – Voor de 10.300 werknemers van het Nederlandse warenhuis is het faillissement geen prettig nieuws. Zij verliezen vlak voor de jaarwisseling hun baan. Het maandblad Quote voorspelde het faillissement van V&D al maanden van tevoren. Eén van de redenen van het faillissement is dat V&D veel te laat met een webwinkel is begonnen.

1p 33 Lees bron 30.

Over bron 30 worden twee uitspraken gedaan.

Uitspraak 1: een webwinkel vergroot het verzorgingsgebied van een winkel.

Uitspraak 2: door de webwinkel van V&D werd de reikwijdte vergroot.

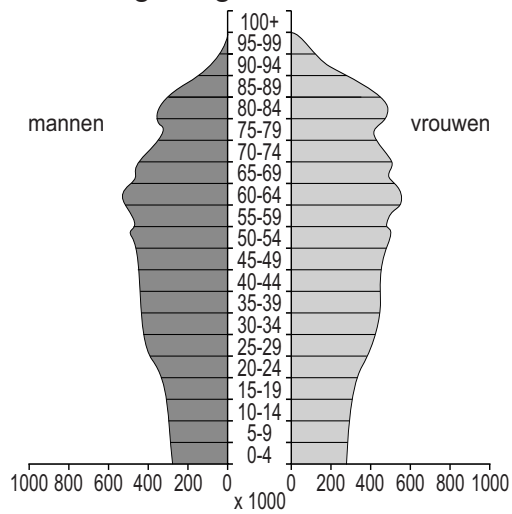
Wat is juist?

- A Alleen uitspraak 1 is juist.
- B Alleen uitspraak 2 is juist.
- C Beide uitspraken zijn juist.
- D Beide uitspraken zijn onjuist.

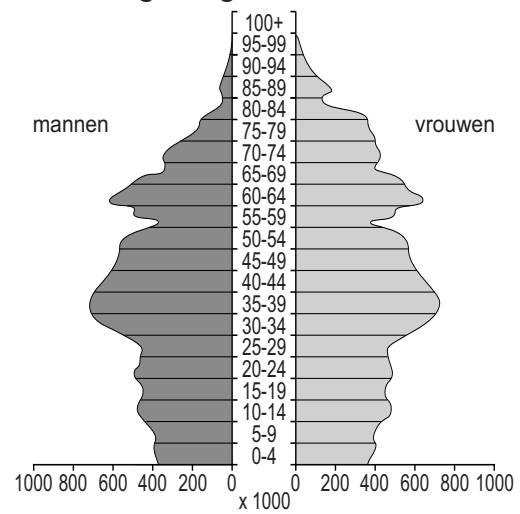
bron 31

Vier bevolkingsdiagrammen van Duitsland

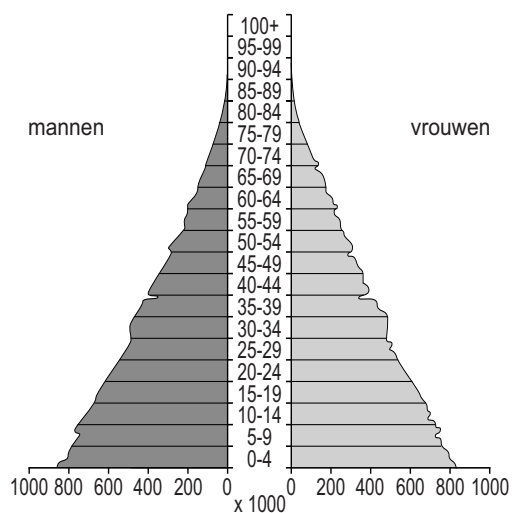
bevolkingsdiagram 1



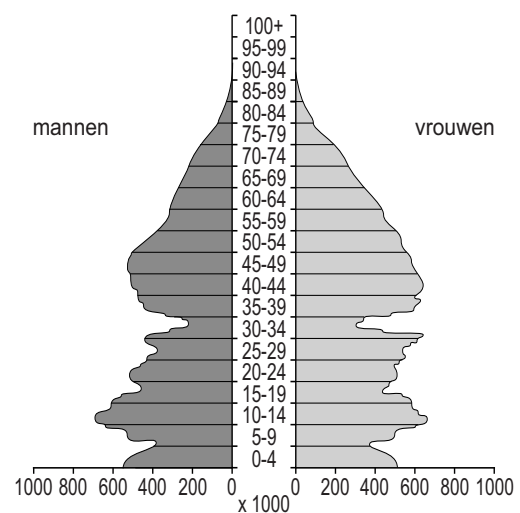
bevolkingsdiagram 2



bevolkingsdiagram 3



bevolkingsdiagram 4



1p 34 Bekijk bron 31.

De bevolkingsdiagrammen uit bron 31 zijn van Duitsland in 1910, 1950, 2005 en 2050 (verwachting) en staan in willekeurige volgorde.

Waar staan de cijfers 1, 2, 3 en 4 van de bevolkingsdiagrammen uit bron 31 juist bij de vier jaartallen?

	1910	1950	2005	2050
A	1	2	3	4
B	2	3	4	1
C	2	4	1	3
D	3	1	4	2
E	3	4	2	1
F	4	3	1	2

- 1p 35 Er zijn grote verschillen tussen de herkomstlanden van immigranten in Duitsland en Nederland. In Nederland wonen bijvoorbeeld veel Surinamers. In Duitsland hebben zich bijna geen Surinamers gevestigd.
→ Noem de oorzaak van dit verschil.

bron 32

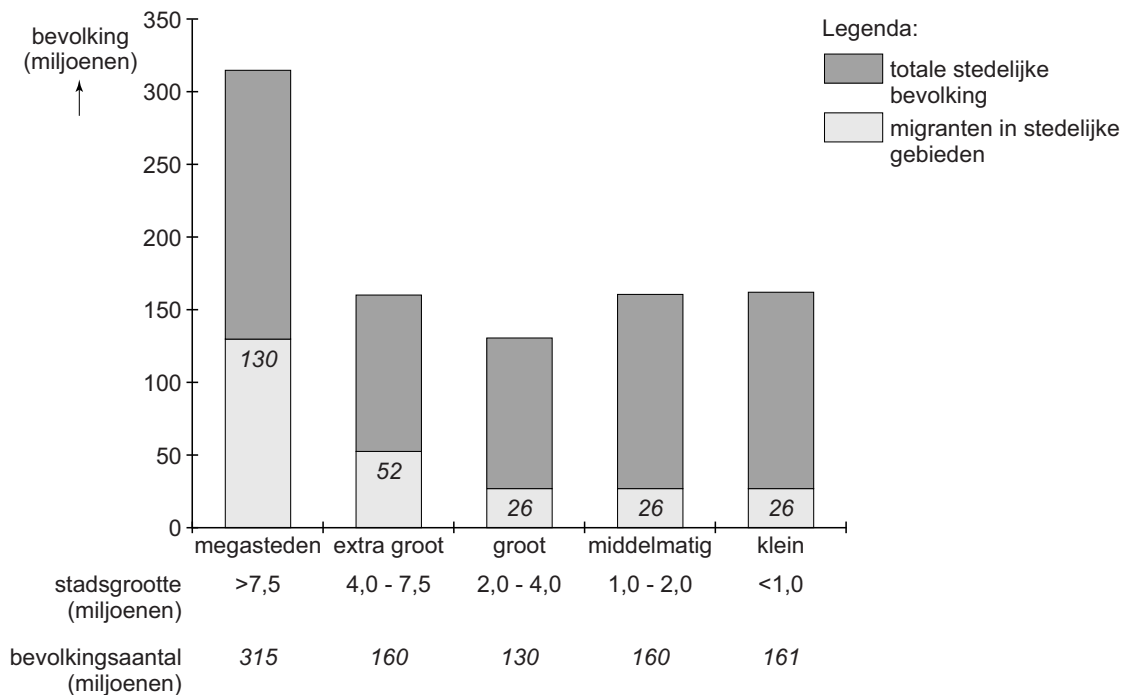
Het Ruhrgebied: industrie, cultuur en landschap



- 1p 36 Bekijk bron 32.
→ Geef eerst aan of dit bord in 1950 of in 2015 langs de snelweg in Duitsland stond. Geef vervolgens een argument voor je keuze met behulp van bron 32.

bron 33

China, stedelijke bevolking 2012



- 2p **37** Bekijk bron 33.
Over bron 33 worden drie uitspraken gedaan.
Uitspraak 1: procentueel wonen de meeste migranten in steden met meer dan 7,5 miljoen inwoners.
Uitspraak 2: in de steden met 1 tot 2 miljoen inwoners is 26% van de inwoners migrant.
Uitspraak 3: in 2012 had China 1.343.239.923 inwoners. Uit bron 33 valt af te leiden dat de meeste Chinezen toen in stedelijke gebieden woonden.
→ Neem de cijfers 1, 2 en 3 van de uitspraken over op het antwoordblad en zet erachter of de uitspraak juist of onjuist is.
- 1p **38** Bekijk bron 33.
In bron 33 wordt het aantal migranten dat naar stedelijke gebieden is verhuisd aangegeven.
Deze migranten lopen door hun migratie tegen problemen aan die met hun hukou te maken hebben.
→ Noem een probleem waarmee deze migranten te maken krijgen.

bron 34
Stadsuitbreiding



Uitbreidingen aan de rand van de Chinese steden vinden bijna altijd op dezelfde manier plaats. Elke Chinese stad gebruikt ongeveer hetzelfde standaard bouwpatroon, waarbij vierkante woonblokken worden gevormd met hierin nieuwbouwflats. Het geheel ziet er van boven uit als een blokpatroon.

- 1p 39 Bekijk en lees bron 34.
Bouwen volgens een vast patroon gaat sneller. In Oost-China wordt vaak gekozen voor stadsuitbreidingen volgens zo'n vast patroon.
→ Geef hiervan een demografische reden.

bron 35
De Xiaoqu

In Chinese steden zijn de woonblokken opgedeeld in 'Xiaoqu', wat klein district betekent. Deze woongebieden zijn omheind met hekken en muren en via een poort heeft men vanaf de straat toegang. Het voorzieningenniveau is er over het algemeen hoog. Er is een gemeenschappelijke tuin en er zijn parkeervoorzieningen. De duurdere Xiaoqu's hebben meestal een conciërge, snelle liften, een autovrije tuin en sportvoorzieningen zoals een zwembad.

- 1p 40 Lees bron 35.
In bron 35 wordt gesproken over de Xiaoqu.
Welk begrip past daar het best bij?
- A concessiegebied
 - B gated community
 - C historische stadskern
 - D hutong

bron 36

Ikeavestiging in Shanghai



- 2p 41 Bekijk bron 36.
Ikea heeft winkels geopend in Shanghai en Shenzhen.
→ Geef twee redenen waarom er meer winkels van Ikea gevestigd zijn in plaatsen als Shanghai en Shenzhen dan in steden in West-China.

Let op: de laatste vraag van dit examen staat op de volgende pagina.

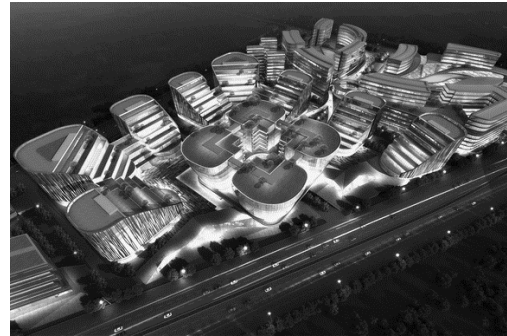
bron 37

Shanghai, het Central Business District

oude locatie

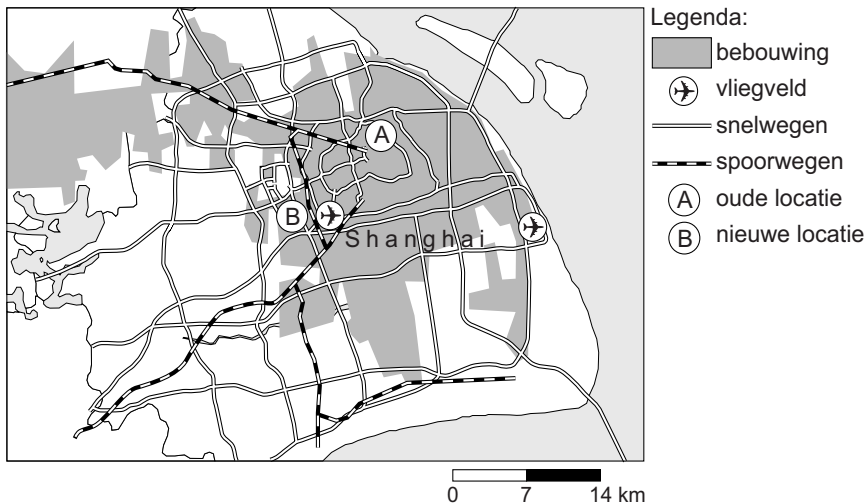


nieuwe locatie



bron 38

Shanghai



- 1p 42 Bekijk bron 37 en bron 38.
De Chinese overheid heeft plannen om het Central Business District in Shanghai te verplaatsen naar een nieuwe locatie.
→ Noem een voordeel van de nieuwe locatie van het Central Business District ten opzichte van de oude locatie.

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.