

Antwoorden Oefenvragen

VMBO KB



Aardrijkskunde

Examenjaar 2025-2026

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. Weer en klimaat	5
1.1 Weer en klimaat in het algemeen	5
1. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 3	5
2. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 2	6
3. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 2, vraag 37	7
4. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 2, vraag 28	8
5. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 26	9
6. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 3	10
7. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 7	11
8. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 8	12
9. Aardrijkskunde VMBO KB 2021, vraag 1	13
10. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 11	14
11. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 2, vraag 7	15
12. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 14	16
13. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 9	17
14. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 10	18
15. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 3	19
16. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 8	20
17. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 13	21
1.2 Weer en klimaat in Europa: vergelijking Nederland en Spanje	22
18. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 1	22
19. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 1	23
20. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 8	24
21. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 7	25
1.3 Weer en klimaat in de Verenigde Staten	25
2. Water	26
2.1 Waterkringloop en rivieren	26
22. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 1	26
23. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 39	27



24.	Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 6	28
25.	Aardrijkskunde VMBO KB 2013, tijdvak 1, vraag 40	29
26.	Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 28	30
27.	Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 32	31
28.	Aardrijkskunde VMBO KB 2011, tijdvak 1, vraag 28	32
29.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 28	33
30.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 17	34
31.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 20	35
32.	Aardrijkskunde VMBO KB 2013, tijdvak 2, vraag 44	36
33.	Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 17	37
34.	Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 21	38
35.	Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 2, vraag 18	39
36.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 21	40
2.2	Waterbeheer in Nederland	41
37.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 24	41
38.	Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 37	42
39.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 19	43
40.	Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 18	44
41.	Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 34	45
42.	Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 22	46
43.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 25	47
44.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 27	48
45.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 17	49
46.	Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 45	50
2.3	Rivieren en waterbeheer in het Midden-Oosten en China	51
47.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 30	51
48.	Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 27	52
49.	Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 25	53
3.	Bevolking en ruimte	54
3.1	Bevolkingsontwikkeling en ruimtegebrek in Nederland en Duitsland	54
50.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 36	54
51.	Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 31	55



52.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 32	56
53.	Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 36	57
54.	Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 40	58
55.	Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 37	59
56.	Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 35	60
57.	Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 6	61
3.2	Bevolkingsontwikkeling en ruimtegebrek in China	62
58.	Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 44	62
59.	Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 44	63
60.	Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 2, vraag 36	64
61.	Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 43	65
62.	Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 40	66
63.	Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 39	67
64.	Aardrijkskunde VMBO KB 2021, vraag 44	68
65.	Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 2, vraag 38	69
66.	Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 42	70
67.	Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 43	71
68.	Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 44	72
69.	Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 43	73
70.	Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 40	74



1. Weer en klimaat

1.1 Weer en klimaat in het algemeen

1. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 3



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 3

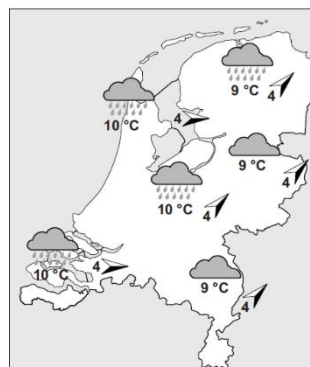
We onderscheiden vijf weerelementen.

In bron 3 zijn vier van de vijf weerelementen weergegeven.

Welke vier weerelementen zijn in bron 3 te zien?

bron 3

Weersverwachting voor 17 december 2014



Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- Temperatuur.
- Neerslag.
- Wind (windrichting of windsterkte).
- Bewolking.



2. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 2



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 1 – vraag 2

Naast temperatuur en neerslag wordt er in een weerbericht ook vaak gesproken over andere weerelementen. Noem twee andere weerelementen.

Maximumscore 1 punt

Juiste weerelementen zijn (twee van de volgende):

- Wind/windsterkte/windrichting.
- Luchtdruk.
- Bewolking/aantal uren zonneschijn.



3. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 2, vraag 37

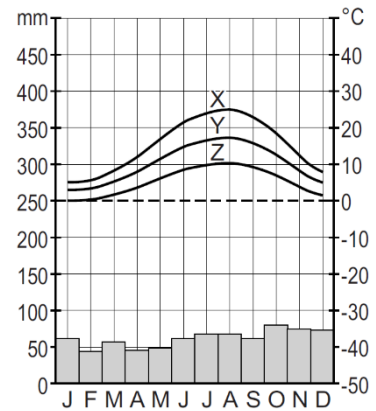


Oefenvraag examen 2014 tijdvak 2 – vraag 37

Je ziet in hiernaast drie temperatuurlijnen bij dezelfde hoeveelheid neerslag.

- Noem eerst de temperatuurlijn (X, Y of Z) waarbij de nuttige neerslag het hoogst is.

- Geef vervolgens aan waardoor de nuttige neerslag bij die temperatuurlijn het hoogst is.



Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- Temperatuurlijn Z.
- De verdamping is bij temperatuurlijn Z het laagst.



4. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 2, vraag 28



Oefenvraag examen 2012 tijdvak 2 – vraag 28

De hoeveelheid neerslag zegt niet alles over de droogte in een gebied.
De hoeveelheid neerslag die de mens kan gebruiken hangt ook af van de verdamping.
Met welk begrip duiden we neerslag min verdamping aan?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Nuttige neerslag / effectieve neerslag.



5. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 26



Oefenvraag examen 2012 tijdvak 1 – vraag 26

Neerslag kan in verschillende vormen voorkomen.

Welke van de onderstaande begrippen is **géén** vorm van neerslag?

- A hagel
- B regen
- C sneeuw
- D waterdamp

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- D



6. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 3



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 3

Bron 2: deel van een weerbericht

KNMI: regenbuien breken records

Op 15 en 16 augustus 2015 is in het oosten van Nederland tussen 50 en 100 millimeter regen gevallen. In Rouveen in Overijssel viel zelfs 79 millimeter in 24 uur. Zulke hoeveelheden vallen normaal in de hele maand augustus. Bijzonder was de lange duur van de neerslag. Zo regende het in Lelystad zelfs 23,3 uur achter elkaar. Nederland lag de afgelopen dagen in het overgangsgebied tussen zeer warme lucht boven het midden van Europa en koelere lucht in het westen en noorden van Europa.

Lees bron 2. Met welk soort regen had Nederland op 15 en 16 augustus te maken?

- A met frontale neerslag
- B met stijgingsneerslag
- C met stuwingsneerslag

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- A



7. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 7



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 7

Ultraviolette straling kan leiden tot het verbranden van de huid.

Wanneer is de kans op verbranding het hoogst?

- A bij een hogedrukgebied in de winter
- B bij een hogedrukgebied in de zomer
- C bij een lagedrukgebied in de winter
- D bij een lagedrukgebied in de zomer

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



8. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 8



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 1 – vraag 8

Hier staan vier uitspraken over weer en klimaat.

Uitspraak 1: Een depressie is een hogedrukgebied.

Uitspraak 2: Luchtdruk wordt gemeten met een barometer.

Uitspraak 3: Isobaren zijn lijnen op een kaart die plaatsen met dezelfde temperatuur met elkaar verbinden.

Uitspraak 4: De windkracht wordt ingedeeld met de schaal van Beaufort.

Neem de cijfers 1, 2, 3 en 4 van de uitspraken over op het antwoordblad en geef van elke uitspraak aan of deze juist of onjuist is.

Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- 1 = onjuist
- 2 = juist
- 3 = onjuist
- 4 = juist



9. Aardrijkskunde VMBO KB 2021, vraag 1

 **Oefenvraag digitaal examen 2021 – vraag 1**

Ligging hogedrukgebied en lagedrukgebied, noordelijk halfrond



Legenda:
H hogedrukgebied
L lagedrukgebied
→ luchtbeweging

Maak de tekst over de wet van Buys Ballot kloppend door de juiste woorden te kiezen.
Volgens de wet van Buys Ballot waait de wind in Nederland over het algemeen naar ... (**links / rechts**) met de wind in de rug. In Spanje waait de wind over het algemeen naar ... (**links / rechts**) met de wind in de rug.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Rechts
- Rechts

10. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 11



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 11

Alaska is een staat in het uiterste noordwesten van de Verenigde Staten en Florida is een staat in het uiterste zuidoosten van de Verenigde Staten. In Alaska is het 's winters zeer koud en 's zomers komt de temperatuur maar net boven de nul graden. In Florida is de temperatuur het hele jaar door hoog.

Welke klimaatfactor is de belangrijkste verklaring voor dit verschil?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- De breedte­ligging / de invalshoek van de zon.



11. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 2, vraag 7



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 2 – vraag 7

Delen van Spanje hebben een mediterraan klimaat.

Welke kenmerken horen bij een mediterraan klimaat?

A grote verschillen tussen zomer- en wintertemperatuur, neerslag in alle jaargetijden

B koele zomers, zachte winters, neerslag in alle jaargetijden

C koude zomers, zeer koude winters, neerslag vooral in de vorm van sneeuw

D warme droge zomers, zachte winters, neerslag vooral in de winter

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- D



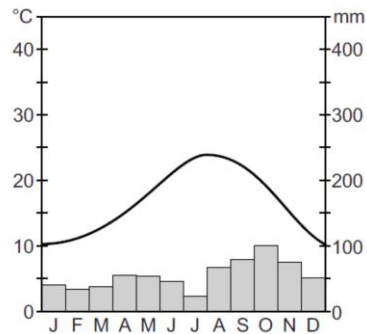
12. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 14



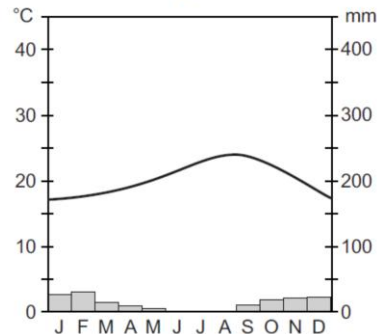
Oefenvraag examen 2014 tijdvak 1 – vraag 14

Er gaan in de winter meer Nederlandse toeristen naar de Canarische Eilanden dan naar de Costa Brava. Geef hiervoor twee redenen met behulp van onderstaande klimaatgrafieken.

Barcelona (Costa Brava)



Las Palmas (Canarische Eilanden)



Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- De Canarische Eilanden kennen een hogere temperatuur tijdens de wintermaanden.
- Op de Canarische Eilanden valt minder neerslag (in de winter).



13. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 9



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 9

In Spanje is akkerbouw en tuinbouw in droge gebieden mogelijk door irrigatie.
Te veel irrigatie leidt echter tot verzilting. Waardoor leidt te veel irrigatie tot verzilting?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat water aan het oppervlak verdampt en het zout achterblijft.



14. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 10



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 10

Boeren en tuinders in Spanje kunnen maatregelen nemen om de kans op verzilting te verkleinen.
Noem zo'n maatregel.

Maximumscore 1 punt

Voorbeelden van een juiste maatregel zijn:

- Druppelirrigatie / minder irrigeren.
- Overschakelen op droogteresistente gewassen (waardoor je minder hoeft te irrigeren).
- Drainage.



15. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 3



Oefenvraag digitaal examen 2024 – vraag 3

In droge zomers beregenen Nederlandse boeren hun akkers om verdroging tegen te gaan. Het advies is om bij hoge temperaturen overdag pas na acht uur 's avonds te beregenen, want dan is de temperatuur lager.

Geef de natuurlijke oorzaak waardoor het beregenen van akkers 's avonds bij een lagere temperatuur beter is dan overdag.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Na zonsondergang/'s avonds verdampt er minder / weinig water.



16. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 8



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 8

Bron 6: krantenartikel

Door het smelten van poolijs komt methaangas vrij. Wetenschappers hebben in het Noordpoolgebied duizenden plaatsen ontdekt waar methaangas de atmosfeer in gaat. Het methaangas zat duizenden jaren vast onder het ijs, maar komt nu vrij omdat het ijs smelt.

Lees bron 6.

Welk wereldwijd probleem wordt erger doordat er veel extra methaangas in de atmosfeer komt?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Het versterkt broeikaseffect / de klimaatopwarming / de klimaatverandering.



17. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 13



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 13

Bron 11

Nederlands bedrijf moet metro New York tegen water beschermen New York werd in 2012 zwaar getroffen door orkaan Sandy. Orkaan Sandy richtte voor miljarden dollars schade aan. De miljoenenstad werkt daarom aan een nieuwe waterkering en vraagt daarbij hulp aan Nederland. Nederlanders zijn goed in het bouwen van waterwerken en hebben daar veel ervaring mee. Het Nederlandse advies- en ingenieursbureau Arcadis moet de metro van New York beschermen tegen hoogwater. Het bedrijf heeft de opdracht gekregen om een systeem te ontwerpen dat moet voorkomen dat laaggelegen metrostations onder water lopen. Men verwacht namelijk dat in de toekomst het overstromingsgevaar groter zal worden.

Lees bron 11.

Geef de oorzaak waardoor het overstromingsgevaar in New York in de toekomst groter zal worden.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Het versterkte broeikaseffect / de gevolgen van het versterkte broeikaseffect, zoals zeespiegelstijging.



1.2 Weer en klimaat in Europa: vergelijking Nederland en Spanje

18. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 1



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 1 – vraag 1

In landen als Spanje en de Verenigde Staten komen veel verschillende klimaten voor. Nederland heeft maar één klimaat.

- Geef eerst de naam van het klimaat in Nederland.
- Geef vervolgens twee klimaatkenmerken van het klimaat in Nederland.

Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- Gematigd zeeklimaat / maritiem klimaat / Cf-klimaat.

Juiste klimaatkenmerken voor Nederland zijn (twee van de volgende):

- Koele zomers.
- Zachte winters.
- Het hele jaar door voldoende neerslag.
- Een klein verschil tussen zomer- en wintertemperatuur (kleine jaaramplitude).



19. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 1



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 1

Bron

1

Tekst

Gemiddeld genomen is in Spanje de zomer ...1...(koeler / warmer) dan in Nederland. In centraal Spanje is de gemiddelde zomertemperatuur ... 2 ... (hoger / lager) dan die van de Spaanse Middellandse Zeekust. Gemiddeld genomen is het aan de Spaanse Middellandse Zeekust in de winter ... 3 ... (kouder / warmer) dan in Nederland. Gemiddeld valt in Spanje ... 4 ... (meer / minder) neerslag dan in Nederland. De belangrijkste verklaring voor het verschil in gemiddelde temperatuur tussen Spanje en Nederland is de ... 5 ... (breedteligging / hoogteligging).

Spanje en Nederland hebben een verschillend klimaat. In de tekst van bron 1 staan enkele van deze verschillen. In de tekst zijn vijf keuzemogelijkheden tussen haakjes aangegeven.

Neem de cijfers 1, 2, 3, 4 en 5 uit bron 1 over op het antwoordblad en kies telkens het juiste woord.

Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- 1 = warmer
- 2 = hoger
- 3 = warmer
- 4 = minder
- 5 = breedteligging



20. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 8



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 8

Weer en klimaat hebben grote invloed op menselijke activiteiten in Spanje en Nederland. In Spanje is het strandtoerisme meer ontwikkeld dan in Nederland. Geef twee klimatologische omstandigheden waardoor het strandtoerisme in Spanje meer ontwikkeld is dan in Nederland.

Maximumscore 2 punten

Juiste klimatologische omstandigheden zijn:

- In Spanje is meer zon / is het warmer dan in Nederland;
- In Spanje is het zomerseizoen langer dan in Nederland;
- In Spanje zijn de zomers droger dan in Nederland.



21. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 7



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 1 – vraag 7

Bron 5

Krantenartikel 30 januari 2005

Groenteteelt in Spanje getroffen door uitzonderlijke koudegolf

Spaanse landbouworganisaties melden zware schade aan tuinbouwgewassen vanwege de koudegolf van de afgelopen dagen. Hoewel al zeker is dat de vorst tot schade heeft geleid, is de omvang hiervan nog niet bekend. Het is in ieder geval duidelijk dat er de komende weken een schaarste zal ontstaan aan tuinbouwproducten zoals tomaten, paprika's en komkommers.

Lees bron 5. Nederlandse en Spaanse tuinbouwbedrijven telen veel dezelfde groenten. Tijdens de koudegolf in Spanje was het ook in Nederland erg koud, maar toch heeft de Nederlandse tuinbouw geen productieverlies geleden bij de productie van tomaten, paprika's en komkommers.

Geef de oorzaak waardoor de Nederlandse tuinbouw geen productieverlies had door de kou.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- De Nederlandse tuinbouw verbouwt groenten in (verwarmde) kassen terwijl de Spaanse telers groenten buiten telen of in onverwarmde plastic kassen.


1.3 Weer en klimaat in de Verenigde Staten



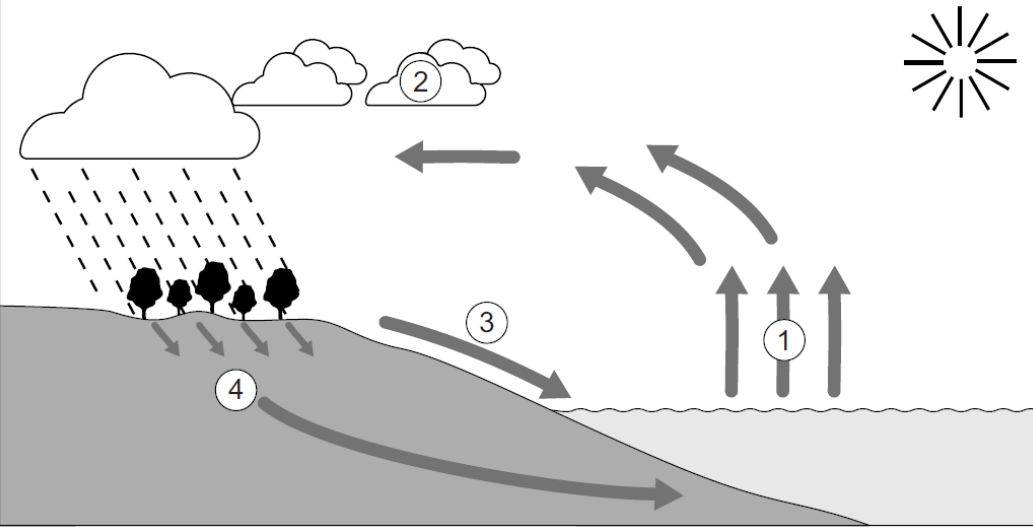
2. Water

2.1 Waterkringloop en rivieren

22. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 1

 **Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 1**

Bron 1: Waterkringloop



Bekijk bron 1.
Over bron 1 worden drie uitspraken gedaan.
Uitspraak 1: verdamping wordt met cijfer 2 weergegeven.
Uitspraak 2: in een gebied met veel begroeiing is er minder infiltratie dan in een sterk verstedelijkt gebied.
Uitspraak 3: in de zomer is de verdamping gemiddeld hoger dan in de winter.

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

Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- 1 = onjuist
- 2 = onjuist
- 3 = juist

23. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 39



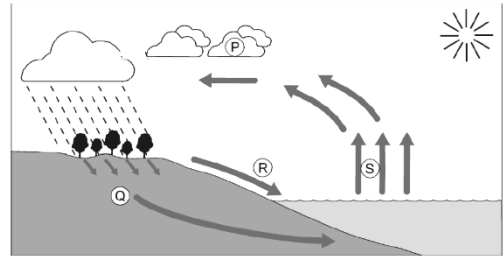
Oefenvraag examen 2014 tijdvak 1 – vraag 39

Bekijk bron 30. Binnen de kringloop van het water vindt een aantal processen plaats.

Bij welke letter vindt er condensatie plaats?

- A bij letter P
- B bij letter Q
- C bij letter R
- D bij letter S

bron 30
Processen in de waterkringloop



Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- A

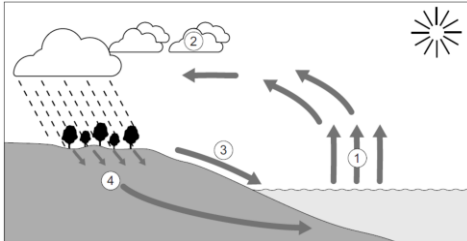


24. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 6



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 6

bron 6
Kringloop van het water



Achter welke letter staan de juiste begrippen bij de cijfers 1, 2, 3 en 4 uit bron 6?

	1	2	3	4
A	condenseren	verdampen	infiltreren	afstromen
B	condenseren	bevriezen	verdampen	infiltreren
C	infiltreren	bevriezen	afstromen	verdampen
D	smelten	verdampen	infiltreren	afstromen
E	verdampen	bevriezen	condenseren	infiltreren
F	verdampen	condenseren	afstromen	infiltreren

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- F



25. Aardrijkskunde VMBO KB 2013, tijdvak 1, vraag 40



Oefenvraag examen 2013 tijdvak 1 – vraag 40

Over water worden drie uitspraken gedaan:

1. Brak water is een vermenging van zout en zoet water.
2. Neerslag is altijd zoet water.
3. Zoet water raakt op.

Eén van de uitspraken is onjuist. Welke uitspraak is onjuist? Geef een argument voor je keuze.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uitspraak 3 is onjuist.

De waterkringloop zorgt ervoor dat er altijd zoet water beschikbaar is / door verdamping van zeewater ontstaat steeds weer nieuw zoet water.



26. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 28



Oefenvraag examen 2012 tijdvak 1 – vraag 28

Waar op aarde is het meeste zoete water opgeslagen?

- A in de atmosfeer
- B in gletsjers en ijs
- C in meren
- D in rivieren

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



27. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 32



Oefenvraag examen 2012 tijdvak 1 – vraag 32

Hoe noemen we het water dat tussen zout en zoet water in zit?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Brak water.



28. Aardrijkskunde VMBO KB 2011, tijdvak 1, vraag 28



Oefenvraag examen 2011 tijdvak 1 – vraag 28

Hoe wordt de grens tussen stroomgebieden genoemd?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- De waterscheiding.



29. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 28



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 28

Welke uitspraak is juist?

- A Een wadi heeft een onregelmatig regiem.
- B Een wadi heeft een regelmatig regiem.
- C Een wadi heeft het hele jaar een groot debiet.
- D Een wadi heeft het hele jaar een klein debiet.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- A



30. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 17



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 17

Welke beschrijving is van de rivier de Maas?

- A. Deze gemengde rivier heeft het grootste stroomgebied van alle rivieren in Nederland. Via de Lek mondt deze rivier uit in de Noordzee.
- B. Deze regenrivier is door stuwen goed bevaarbaar gemaakt. Deze rivier mondt bij Rotterdam uit in de Noordzee.
- C. Deze regenrivier vormt een belangrijke deel van de scheepvaartroute richting de haven van Antwerpen (België).
- D. Het stroomgebied van deze regenrivier ligt vooral in Duitsland. Deze rivier mondt uit in de Waddenzee.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



31. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 20



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 20

Rijkswaterstaat houdt de hoeveelheid neerslag in Duitsland en België nauwlettend in de gaten.
Geef een reden waarom dit belangrijk is voor een goed waterbeheer in Nederland.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat de neerslag die valt in Duitsland en België via (de rivieren in) Nederland wordt afgevoerd.



32. Aardrijkskunde VMBO KB 2013, tijdvak 2, vraag 44



Oefenvraag examen 2013 tijdvak 2 – vraag 44

Bron 31. Krantenartikel

Overstromingen België en Nederland

14 november 2010 - Het water van de rivier de Maas staat heel hoog. Hele dorpen in België staan onder water. Het land heeft te maken met de ergste overstromingen in vijftig jaar. Ook in het zuiden van Nederland hebben veel mensen last van het water. In België viel er in een paar uur tijd net zo veel regen als normaal in een maand. Het water kwam zo hoog te staan dat mensen uit hun huizen gered moesten worden. Ze worden opgevangen in scholen.

Lees bron 31. De regen die in België viel, gaf ook in Nederland veel problemen.

Geef aan waarom de regen die in België viel ook in Nederland veel problemen gaf.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat Nederland stroomafwaarts ligt / in de benedenloop van de Maas ligt.

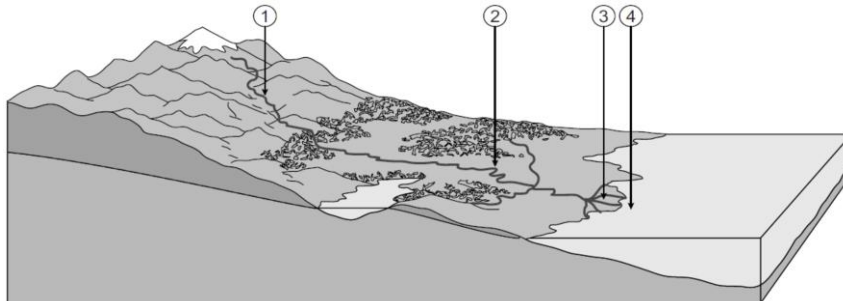


33. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 17



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 17

Bron 15: lengteprofiel van een rivier



Bekijk bron 15. Waar staan de cijfers 1, 2, 3 en 4 uit bron 15 juist bij de vier delen van de rivier?

	benedenloop	bovenloop	delta	riviermonding
A	1	2	3	4
B	1	3	4	2
C	2	1	3	4
D	2	4	1	3
E	3	1	2	4
F	3	1	4	2

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C



34. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 21



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 1 – vraag 21

Het Nederlandse rivierenlandschap is onder andere opgebouwd uit oeverwallen en komgronden, die elk hun eigen kenmerken hebben. Achter welke letter staan de juiste kenmerken bij komgrond en oeverwal?

	komgrond	oeverwal
A	bestaat uit grof zand, wordt gebruikt als akkerland, is hoger gelegen en ligt niet direct naast de rivier	bestaat uit zware rivierklei, wordt gebruikt als weiland, is lager gelegen en ligt dicht bij de rivier
B	bestaat uit grof zand, wordt gebruikt als akkerland, is lager gelegen en ligt direct langs de rivier	bestaat uit zware rivierklei, wordt gebruikt als weiland, is lager gelegen en ligt verder weg van de rivier
C	bestaat uit zware rivierklei, wordt gebruikt als weiland, is lager gelegen en ligt direct langs de rivier	bestaat uit grof zand, wordt gebruikt als akkerland, is hoger gelegen en ligt verder weg van de rivier
D	bestaat uit zware rivierklei, wordt gebruikt als weiland, is lager gelegen en ligt niet direct langs de rivier	bestaat uit grof zand, wordt gebruikt als akkerland en voor bewoning, is hoger gelegen en ligt dicht bij de rivier

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- D



35. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 2, vraag 18



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 2 – vraag 18

Oeverwallen worden vaak gebruikt voor bewoning. Waar komen oeverwallen voor?

- A in de droogmakerijen
- B in het duingebied
- C in het rivierengebied
- D in het zeekleigebied

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C

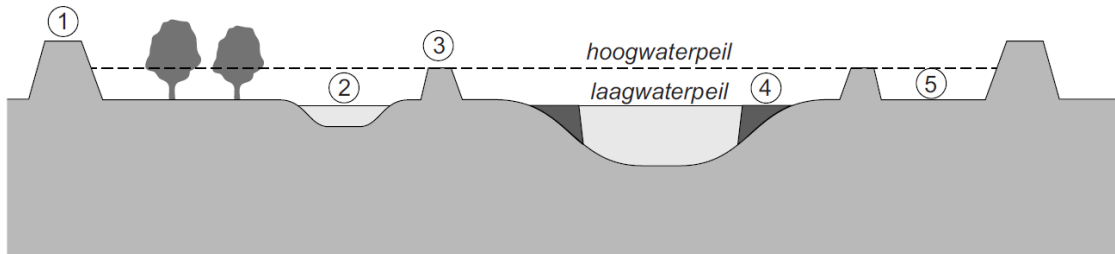


36. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 21



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 21

Bron 12: Dwarsdoorsnede rivierengebied



Bekijk bron 12. In de doorsnede in bron 12 staan de cijfers 1 tot en met 5. Waar staan de vijf begrippen juist bij de cijfers 1 tot en met 5 uit bron 12?

	1	2	3	4	5
A	winterdijk	nevengeul	krib	zomerdijk	uiterwaard
B	winterdijk	nevengeul	zomerdijk	krib	uiterwaard
C	winterdijk	uiterwaard	zomerdijk	krib	nevengeul
D	zomerdijk	nevengeul	krib	winterdijk	uiterwaard
E	zomerdijk	uiterwaard	krib	winterdijk	nevengeul
F	zomerdijk	uiterwaard	winterdijk	krib	nevengeul

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



2.2 Waterbeheer in Nederland

37. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 24



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 24

Welke maatregel zorgt ervoor dat de vaargeul van een rivier zoals de IJssel voldoende diep en goed op zijn plaats blijft?

- A de aanleg van dijken
- B de aanleg van een nevengeul
- C de aanleg van kribben
- D het verlagen van de uiterwaarden

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C



38. Aardrijkskunde VMBO KB 2012, tijdvak 1, vraag 37



Oefenvraag examen 2012 tijdvak 1 – vraag 37

Noem een oorzaak waardoor ontbossing de kans op overstromingen vergroot.

Maximumscore 1 punt

Voorbeelden van een juiste oorzaak zijn:

- Water wordt niet langer vastgehouden door de begroeiing (waardoor een verhoogde piekafvoer in de rivier ontstaat).
- Door ontbossing spoelt er meer slib van de helling naar de rivier (waardoor de rivier minder water kan bevatten).



39. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 19



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 19

Wat is de functie van een spaarbekken?

- A een veilig recreatiegebied rond rivieren
- B een voorraad zoet water om drinkwater van te kunnen maken
- C opslag van sterk vervuild water
- D tijdelijke opslag van water bij hoogwater

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



40. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 18



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 1 – vraag 18

Na de dreigende overstromingen in 1995 wilde de overheid de rivieren in ons land meer ruimte geven. Eén van de maatregelen binnen dit beleid is de aanleg van overloopgebieden.

Welke functie heeft een overloopgebied?

- A Het is een bergingsgebied voor opvang van vervuild water.
- B Het is een bergingsgebied voor opvang van zout water.
- C Het is een gebied voor tijdelijke opvang van overtollig water.
- D Het is een opslagplaats voor drinkwater.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C



41. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 34



Oefenvraag examen 2014 tijdvak 1 – vraag 34

In Nederland hebben we steeds vaker last van hevige regenbuien. Het gevolg hiervan is dat wegen en woningen onder water komen te staan.

Geef twee maatregelen die een gemeente kan nemen om wateroverlast te voorkomen.

Maximumscore 2 punten

Voorbeelden van juiste maatregelen zijn twee van de volgende:

- Wadi's / waterpleinen aanleggen.
- Infiltratieputten aanleggen.
- De capaciteit van de riolering vergroten.
- Infrastructuur verhoogd aanleggen.
- Overloopgebieden aanleggen.
- Huizen voorzien van begroeide daken / meer groen aanplanten.



42. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 22



Oefenvraag digitaal examen 2024 – vraag 22

De stichting Duurzaam Den Haag neemt deel aan de campagne operatie steenbreek, met als doel om het waterbeheer in de stad te verbeteren. De stichting organiseert jaarlijks evenementen in buurten in Den Haag om tuintegels te vervangen door planten.

Noem een oorzaak waardoor het vervangen van tuintegels door planten zorgt voor minder kans op wateroverlast in de buurt.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat het verwijderen van tegels / het vervangen van tegels door plantjes zorgt voor een betere infiltratie van water / voor minder afstroming van water naar het riool.



43. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 25



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 25

Wateroverlast door extreme neerslag komt meer voor in de steden dan op het platteland.
Geef de oorzaak waardoor water in steden minder goed kan infiltreren dan op het platteland.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat steden meer verstedend zijn dan het platteland.



44. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 27



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 27

Om duurzamer met water om te gaan, gebruiken enkele hotels in Dubai grijs water.

Waarvoor wordt grijs water meestal gebruikt?

- A als douchewater
- B als drinkwater
- C als spoelwater van wc's
- D als zwembadwater

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C



45. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 17



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 17

In de meeste landen op de wereld wordt voor de productie van drinkwater meer oppervlaktewater dan grondwater gebruikt. In Nederland gebruiken we juist vaak grondwater om drinkwater van te maken.

Noem een voordeel van grondwater in vergelijking met oppervlaktewater voor de productie van drinkwater.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat grondwater schoner is / minder gezuiverd hoeft te worden dan oppervlaktewater.



46. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 45



Oefenvraag examen 2014 tijdvak 1 – vraag 45

Het grootste gedeelte van het geproduceerde drinkwater is afkomstig uit het grondwater.

Wat is hiervoor de juiste verklaring?

A Duinwater en oppervlaktewater zijn vaak zout water en daarom ongeschikt voor drinkwater; grondwater is nooit zout.

B Grondwater is meestal schoner dan oppervlaktewater het is dus goedkoper om te zuiveren tot drinkwater.

C Het gebruik van grondwater tast het landschap niet aan en het gebruik van duinwater of oppervlaktewater wel.

D Oppervlaktewater wordt gebruikt voor recreatie. Waterbedrijven mogen daarom dit water niet zomaar gebruiken als drinkwater.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



2.3 Rivieren en waterbeheer in het Midden-Oosten en China

47. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 30



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 30

De Chinese rivier Huang He wordt vaak de Gele Rivier genoemd. Deze naam heeft de rivier te danken aan haar gele kleur in de benedenloop die wordt veroorzaakt door bodemerosie in de bovenloop. Welke grondsoort geeft de gele kleur aan het water van de Huang He?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Löss



48. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 27



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 1 – vraag 27

Het ontzilten van zeewater wordt steeds meer toegepast om het Midden-Oosten van water te voorzien. Geef een reden waarom het ontzilten van zeewater niet duurzaam is.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Voor het ontzilten van zeewater is veel energie/fossiele brandstof nodig.



49. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 25



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 25

Bron 19: water in een woestijngebied



Bekijk bron 19. In woestijngebieden komt op sommige plekken grondwater op een natuurlijke manier aan het oppervlak. Hoe noemen we zo'n plek?

- A een delta
- B een oase
- C een wadi
- D een waterput

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:


- B



3. Bevolking en ruimte

3.1 Bevolkingsontwikkeling en ruimtegebrek in Nederland en Duitsland

50. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 36

 **Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 36**

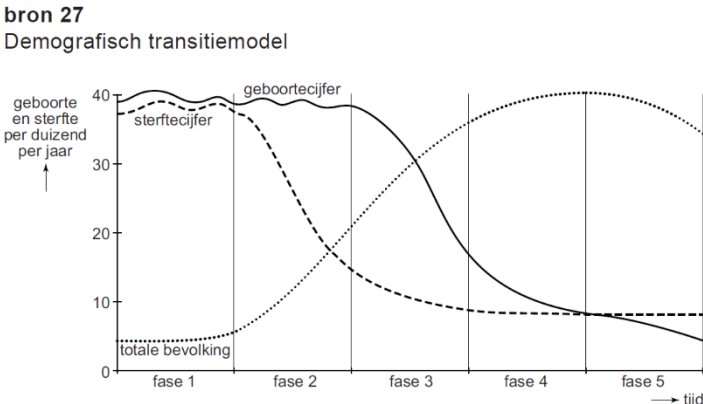
Bekijk bron 27. Over het demografisch transitie­model worden twee uitspraken gedaan.

Uitspraak 1: in fase 1 is er weinig natuurlijke bevolkings­groei.

Uitspraak 2: in fase 5 neemt de totale bevolking af.

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

bron 27
Demografisch transitie­model



The graph shows three variables over five phases. The y-axis is labeled 'geboorte en sterfte per duizend per jaar' (birth and death per thousand per year) with values 0, 10, 20, 30, 40. The x-axis is labeled 'tijd' (time) with phases 1 to 5. The birth rate (solid line) starts at ~40, peaks at ~42 in phase 1, then declines to ~10 by phase 5. The death rate (dashed line) starts at ~40, drops to ~10 by phase 2, and remains stable. The total population (dotted line) starts at ~5, rises to ~40 by phase 4, and then slightly declines in phase 5.

Fase	Geboortecijfer	Sterftecijfer	Totale bevolking
Fase 1	~40	~40	~5
Fase 2	~38	~15	~15
Fase 3	~25	~10	~25
Fase 4	~15	~10	~38
Fase 5	~10	~10	~35

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B

51. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 31



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 31

Noem twee gevolgen van een groot aandeel 65-plussers voor een gemeente.

Maximumscore 2 punten

Voorbeelden van twee juiste gevolgen zijn:

- 65-plussers hebben relatief veel zorg nodig.
- De voorzieningen moeten aangepast worden aan de groeiende groep 65-plussers.
- De huisvesting moet aangepast worden aan de groeiende groep 65-plussers.
- Een hoog percentage 65-plussers zal op den duur leiden tot een bevolkingsdaling.



52. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 32



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 32

Sinds de Tweede Wereldoorlog zie je dat de herkomstgebieden van immigranten per periode verschillen. Waar staat bij elke periode het belangrijkste herkomstgebied van deze immigranten juist?

	rond 1949	1960-1970	rond 1975	1990-2000
A	Indonesië	landen rondom de Middellandse Zee	Oost-Europa	Suriname
B	Indonesië	landen rondom de Middellandse Zee	Suriname	Oost-Europa
C	landen rondom de Middellandse Zee	Oost-Europa	Indonesië	Suriname
D	landen rondom de Middellandse Zee	Suriname	Indonesië	Oost-Europa

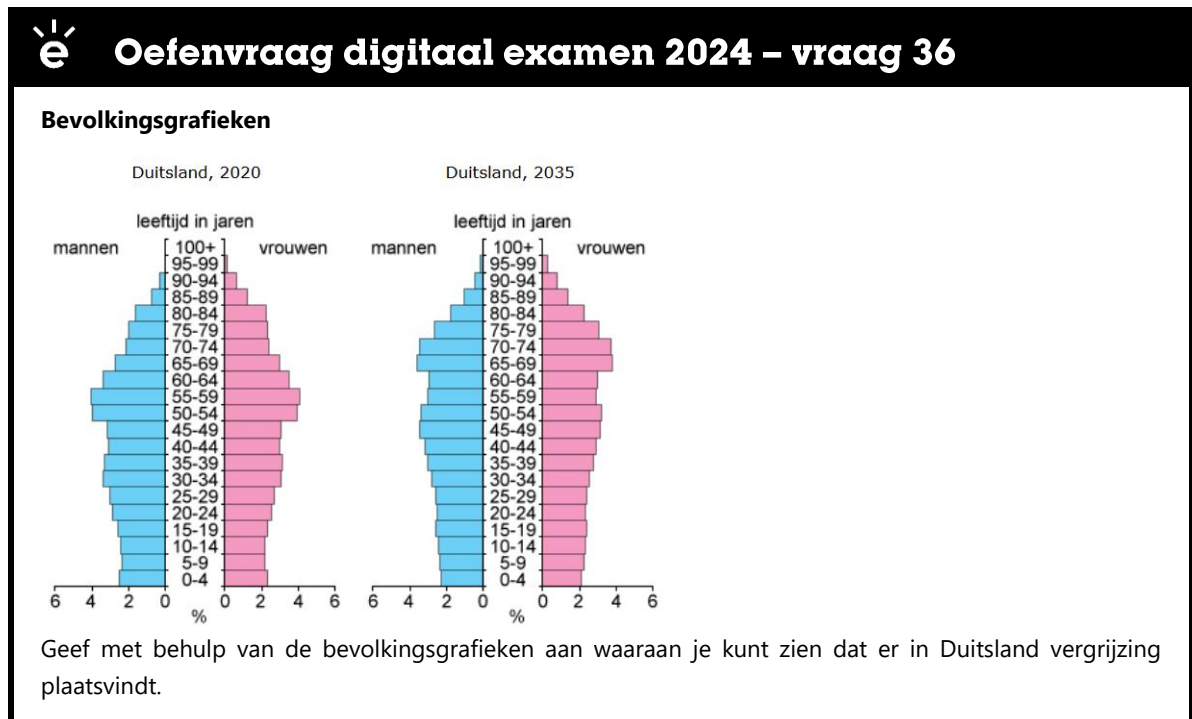
Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- B



53. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 36



Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Uit het antwoord moet blijken dat de groep 65 jaar en ouder in 2035 groter is dan in 2020 / dat het aandeel jongeren kleiner is geworden dan de groep 65 jaar en ouder.



54. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 40



Oefenvraag digitaal examen 2024 – vraag 40

Sinds de sluiting van de mijnbouw en de industrie in het Ruhrgebied is een andere functie van het gebied steeds belangrijker geworden.

Welke functie hebben veel voormalige mijnen en oude fabrieken gekregen sinds de sluiting?

- A recreatie
- B werken
- C wonen

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- A



55. Aardrijkskunde VMBO KB 2015, tijdvak 1, vraag 37



Oefenvraag examen 2015 tijdvak 1 – vraag 37

In oude industriegebieden zoals het Ruhrgebied krijgen oude gebouwen soms een nieuwe functie. Zo probeert men de ruimtelijke kwaliteit van zo'n gebied weer te verbeteren. Voordat daadwerkelijk tot herinrichting wordt overgegaan, is er veel overleg nodig tussen gemeente en bewoners.

Hoe noemen we het overleg van de gemeente met de bewoners?

- A inspraak
- B integratie
- C leefbaarheid
- D sociale controle

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- A



56. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 35



Oefenvraag digitaal examen 2024 – vraag 35

De gemeente van Rotterdam vindt dat de oude woningen in de Tweebosbuurt zijn verouderd en wil graag nieuwe koopwoningen en sociale huurwoningen door elkaar bouwen. Bewoners van de buurt protesteren tegen de sloop van woningen.

Maak de zinnen juist af.

Sommige bewoners van de Tweebosbuurt worden gedwongen te verhuizen naar een andere wijk. Er worden minder sociale huurwoningen ... (**gebouwd / gesloopt**) dan er in de oude Tweebosbuurt stonden.

Door de bouw van sociale huurwoningen en koopwoningen door elkaar hoopt de gemeente Rotterdam dat er meer ... (**integratie / segregatie**) zal plaatsvinden.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- gebouwd
- integratie

Beide antwoorden moeten goed zijn voor het toekennen van 1 punt.



57. Aardrijkskunde VMBO KB 2014, tijdvak 1, vraag 6



Oefenvraag examen 2014 tijdvak 1 – vraag 6

In Amsterdam vinden we de grootste concentratie hotels in het centrum.
Geef een reden waarom in het centrum de grootste concentratie hotels is.

Maximumscore 1 punt

Voorbeelden van een juiste reden zijn:

- In het centrum zijn veel attracties.
- Het centrum is goed bereikbaar / ligt dicht bij het Centraal Station.



3.2 Bevolkingsontwikkeling en ruimtegebrek in China

58. Aardrijkskunde VMBO KB 2019, tijdvak 1, vraag 44



Oefenvraag examen 2019 tijdvak 1 – vraag 44

In 2016 werden volgens de Chinese overheid ruim 17,8 miljoen kinderen geboren in China. Dat zijn 1,3 miljoen meer geboortes dan een jaar eerder. Deze stijging komt door de afschaffing van de eenkindpolitiek.

Welke uitspraak is juist?

De afschaffing van de eenkindpolitiek in China

A gaat alleen ontgroening tegen.

B gaat alleen vergrijzing tegen.

C gaat zowel ontgroening als vergrijzing tegen.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C



59. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 44



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 44

Bron 39: verhouding tussen het aantal jongens en meisjes bij geboorte.

	jongens	meisjes
China	112	100
Nederland	105	100
wereld	107	100

Bekijk bron 39. De eenkindpolitiek heeft tot gevolg gehad dat de verhouding tussen jongens en meisjes in China afwijkt van Nederland en de rest van de wereld.

- Noem een oorzaak van het grote verschil tussen het aantal geboren jongens en meisjes in China.
- Noem een sociaal gevolg van deze scheefgroei tussen jongens en meisjes in China.

Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

Voorbeelden van een juiste oorzaak zijn:

- Veel zwangerschappen worden afgebroken als een meisje verwacht wordt.
- In de Chinese cultuur hebben jongens een hogere status dan meisjes / jongens worden meer gewaardeerd dan meisjes (en dus kiezen ouders vaker voor een jongen dan voor een meisje).

Voorbeelden van een juist sociaal gevolg zijn:

- Doordat er meer mannen zijn, zullen veel mannen ongehuwd blijven.
- eenzaamheid onder ongehuwde mannen.
- veel ongehuwde mannen, vooral in lagere sociale klassen.



60. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 2, vraag 36



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 2 – vraag 36

Wat was het **eerste** gevolg van de eenkindpolitiek in China?

- A geboorteoverschot
- B ontgroening
- C sterfteoverschot
- D vergrijzing

Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- B



61. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 43



Oefenvraag digitaal examen 2024 – vraag 43

Tang Ping of 'platliggen'

Tang Ping is een protestbeweging in China. Steeds meer Chinese jongeren protesteren tegen de lange werkdagen en slechte arbeidsomstandigheden.

Hoeveel Chinezen aan Tang Ping doen, is onbekend. Door Tang Ping zijn er mogelijk te weinig mensen die nog werken. De Chinese overheid maakt zich zorgen en stimuleert jongeren om aan het werk te gaan.



Geef een demografische oorzaak waardoor de Chinese overheid zich zorgen maakt om Tang Ping.

Maximumscore 1 punt

Voorbeelden van een juiste demografische oorzaak zijn:

- China kent een grote vergrijzing
- De beroepsbevolking wordt kleiner



62. Aardrijkskunde VMBO KB 2018, tijdvak 1, vraag 40



Oefenvraag examen 2018 tijdvak 1 – vraag 40

China heeft in 2015 de eenkindpolitiek afgeschaft en is overgegaan op een tweekinderenbeleid.
Noem een demografisch verschijnsel dat de Chinese regering met dit nieuwe beleid wil tegengaan.

Maximumscore 1 punt

Voorbeelden van een juist demografisch verschijnsel zijn:

- Vergrijzing;
- Een in verhouding te kleine productieve groep (te weinig arbeidskrachten);
- Ontgroening;
- De scheve man-vrouwverhouding.



63. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 39



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 39

China is verdeeld in drie regio's.

Achter welke letter staat de juiste bevolkingsdichtheid bij elke regio?

	westen	noordoosten	zuidoosten
A	hoge bevolkingsdichtheid	hoogste bevolkingsdichtheid	lage bevolkingsdichtheid
B	hoge bevolkingsdichtheid	lage bevolkingsdichtheid	hoogste bevolkingsdichtheid
C	hoogste bevolkingsdichtheid	hoge bevolkingsdichtheid	lage bevolkingsdichtheid
D	hoogste bevolkingsdichtheid	lage bevolkingsdichtheid	hoge bevolkingsdichtheid
E	lage bevolkingsdichtheid	hoge bevolkingsdichtheid	hoogste bevolkingsdichtheid
F	lage bevolkingsdichtheid	hoogste bevolkingsdichtheid	hoge bevolkingsdichtheid

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- E



64. Aardrijkskunde VMBO KB 2021, vraag 44



Oefenvraag digitaal examen 2021 – vraag 44

In China wonen veel kinderen op het platteland die door hun ouders zijn 'achtergelaten' bij hun grootouders, omdat hun ouders zijn gaan werken in de stad. Een reden waarom kinderen niet worden meegenomen naar de stad is omdat ze daar geen recht op scholing hebben.

Wat is de naam van het systeem dat ervoor zorgt dat veel Chinese plattelandskinderen in de stad geen recht op scholing hebben?

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- Het Hukousysteem



65. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 2, vraag 38



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 2 – vraag 38

Migranten die van het Chinese platteland naar de stad willen verhuizen, krijgen te maken met de regels van het hukousysteem. Wat is een gevolg van het hukousysteem?

- A de afbraak van de hutongs
- B de groei van voorzieningen in steden
- C gezinshereniging in steden
- D meer sociale ongelijkheid in steden

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- D



66. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 42



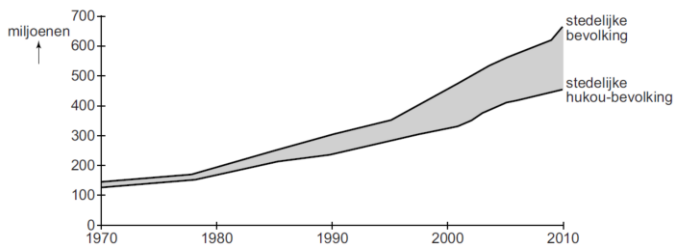
Oefenvraag examen 2016 tijdvak 1 – vraag 42

In bron 34 is de ontwikkeling van de totale stedelijke bevolking en de stedelijke bevolking met een hukou voor de stad weergegeven.

- Wie worden bedoeld met de stedelijke hukou-bevolking?
- Welke groep stadsbewoners wordt weergegeven door het grijsgekleurde gebied in bron 34?

bron 34

China, groei stedelijke bevolking en groei stedelijke hukou-bevolking, 1970 - 2010



Maximumscore 2 punten

Het juiste antwoord is:

- Alle geregistreerde Chinezen die legaal in de stad wonen.
- Illegalen / Deze mensen mogen officieel niet in de stad wonen / bezitten geen hukou voor de stad (en wonen hier illegaal).



67. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 2, vraag 43



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 2 – vraag 43

Bron 37. Krantenartikel

Het is een registratiesysteem dat een persoon indeelt op grond van de geboorteplaats van zijn moeder. Sociale rechten kunnen niet worden meegenomen van de ene naar de andere provincie, dus de meeste migranten die naar de steden trekken, moeten het stellen zonder openbare basisdiensten. Als 'buitenstaanders' moeten ze betalen voor gezondheidszorg en onderwijs, voor zichzelf én hun kinderen.

Over welk begrip gaat het krantenartikel in bron 37?

- A braindrain
- B gastarbeid
- C hukou
- D hutongs

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- C



68. Aardrijkskunde VMBO KB 2024, vraag 44



Oefenvraag digitaal examen 2024 – vraag 44

In Beijing worden de traditionele woonwijken hutongs genoemd. Veel hutongs zijn al gesloopt, maar tegenwoordig worden sommige beschermd tegen de sloop.

Welke TWEE redenen om de hutongs te beschermen zijn juist?

- De Chinese cultuur wordt behouden.
- De lokale bevolking kan modern en comfortabel wonen.
- Slopen is te kostbaar.
- Toerisme levert inkomsten op.

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- De Chinese cultuur wordt behouden
- Toerisme levert inkomsten op

Beide antwoorden moeten goed zijn voor het toekennen van 1 punt.



69. Aardrijkskunde VMBO KB 2017, tijdvak 1, vraag 43



Oefenvraag examen 2017 tijdvak 1 – vraag 43

De laatste tientallen jaren zijn veel hutongs in China gesloopt.
Geef twee redenen waarom veel hutongs gesloopt zijn.

Maximumscore 1 punt

Voorbeelden van juiste redenen zijn:

- Er is voornamelijk laagbouw in deze wijken, de regering wil de grond gebruiken voor hoogbouw (meer mensen per km²).
- De wijken zijn verouderd en voldoen niet meer op het gebied van hygiëne en/of veiligheid.
- Projectontwikkelaars kunnen flink verdienen aan de grond.
- China vindt de wijken slecht voor het imago.



70. Aardrijkskunde VMBO KB 2016, tijdvak 1, vraag 40



Oefenvraag examen 2016 tijdvak 1 – vraag 40

Ilse en Bart zijn op vakantie in Beijing en maken een fietstocht door een traditionele woonwijk. Achter welke letter staan de naam, het stratenpatroon en de bevolkingsdichtheid van zo'n traditionele woonwijk juist vermeld?

	naam	stratenpatroon	bevolkingsdichtheid
A	hukou	brede straten	hoog
B	hukou	smalle straten	laag
C	hutong	brede straten	laag
D	hutong	smalle straten	hoog

Maximumscore 1 punt

Het juiste antwoord is:

- D

