


examenbundel.nl

examen bundel



Meer dan alleen oefenexamens

Nu bij je boek
mijn.examenbundel.nl
Online oefenen, video's en meer

2024|2025

vmbo-kgt

Aardrijkskunde

ThiemeMeulenhoff



#

**examen
bundel**

Slim leren, zeker slagen

**BESTEL
MET
STAPEL-
KORTING!**


Slim leren, zeker slagen met Examenbundel!

Oefenopgaven, samenvattingen, woordjes,
examentips en inspiratie: op examenbundel.nl
vind je alles om je optimaal voor te bereiden
op je examens.

#ikgazekerlagen #geenexamenstress examenbundel.nl

examenbundel.nl

examen bundel



Meer dan alleen oefenexamens

2024|2025

A.H. Bonsink-Bos
R. Rump

vmbo-kgt

Aardrijkskunde



Colofon

Auteurs

A.H. Bonsink-Bos
R. Rump

Vormgeving binnenwerk

Maura van Wermeskerken, Apeldoorn

Opmaak

Crius Group, Hulshout

Over ThiemeMeulenhoff

ThiemeMeulenhoff ontwikkelt slimme flexibele leeroplossingen met een persoonlijke aanpak. Voor elk niveau en elke manier van leren. Want niemand is hetzelfde.

We combineren onze kennis van content, leerontwerp en technologie, met onze energie voor vernieuwing. Om met en voor onderwijsprofessionals grenzen te verleggen. Zo zijn we samen de motor voor verandering in het primair, voortgezet en beroepsonderwijs.

Samen leren vernieuwen.

www.thiememeulenhoff.nl

Boek ISBN 978 90 06 39022 3

Pakket ISBN 978 90 06 31604 9

Eerste druk, eerste oplage, 2024

© ThiemeMeulenhoff, Amersfoort, 2024

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

Voor zover het maken van kopieën uit deze uitgave is toegestaan op grond van artikel 16B Auteurswet 1912 j° het Besluit van 23 augustus 1985, Stbl. 471 en artikel 17 Auteurswet 1912, dient men de daarvoor wettelijk verschuldigde vergoedingen te voldoen aan Stichting Publicatie- en Reproductierechten Organisatie (PRO), Postbus 3060, 2130 KB Hoofddorp (www.stichting-pro.nl). Voor het overnemen van gedeelte(n) uit deze uitgave in bloemlezingen, readers en andere compilatiewerken (artikel 16 Auteurswet) dient men zich tot de uitgever te wenden.

Voor meer informatie over het gebruik van muziek, film en het maken van kopieën in het onderwijs zie www.auteursrechtenonderwijs.nl.

De uitgever heeft ernaar gestreefd de auteursrechten te regelen volgens de wettelijke bepalingen. Degenen die desondanks menen zekere rechten te kunnen doen gelden, kunnen zich alsnog tot de uitgever wenden.

Deze uitgave is volledig CO₂-neutraal geproduceerd.

Het voor deze uitgave gebruikte papier is voorzien van het FSC®-keurmerk.

Dit betekent dat de bosbouw op een verantwoorde wijze heeft plaatsgevonden.

Zo werk je met deze Examenbundel

De eerste stap om vol vertrouwen je examen voor dit vak in te gaan heb je gezet! Deze Examenbundel is namelijk de beste voorbereiding, omdat je oefent met echte examenopgaven. Kijk hoe het werkt.

De indeling van het boek

De Examenbundel bestaat uit verschillende delen:

- **De oriëntatietoets:** krijg snel een eerste indruk hoe je scoort op de verschillende examenonderwerpen.
- **Deel 1 - Oefenen op onderwerp:** oefen gericht met examenopgaven over de onderwerpen die jij lastig vindt.
- **Deel 2a - Examens met uitwerkingen:** oefen met hele examens met heldere uitleg van onze ervaren examendocenten.
- **Deel 2b - Examen 2024-I:** doe de generale repetitie voor het echte examen. De antwoorden en uitwerkingen staan op mijnexamenbundel.nl.

Uitwerkingen

UITWERKINGEN

Kijk de vragen na met de **uitwerkingen**. Daarin staat het juiste antwoord. Maar belangrijker: je krijgt duidelijke uitleg waaróm dit het juiste antwoord is en hoe je daar komt.

Zo oefen je én leer je tegelijk!

Online oefenen met Mijn Examenbundel

Bij dit boek hoort een online omgeving: mijnexamenbundel.nl. Het boek en Mijn Examenbundel werken met elkaar samen.



Maak de balans op



Leren en oefenen



Ook handig



Boek

- oriëntatietoets maken
- hele examens maken

- examenopgaven oefenen per onderwerp

- onderwerpregister
- Test je kennis, begin met een puzzel

Mijn Examenbundel

- nakijken oriëntatietoets
- nakijken hele examens

Je scores worden bewaard!

- uitlegvideo's per onderwerp
- extra examenopgaven per onderwerp

Je ziet je voortgang!

- overzicht van de examenstof
- hulpmiddelen
- examentips

Alle belangrijke info bij elkaar!

Om optimaal gebruik te maken van boek én website, verwijst het boek op handige plekken naar mijnexamenbundel.nl.

Voorbeeld



Wil je weten hoe je de toets hebt gemaakt? De antwoorden staan op mijnexamenbundel.nl. Vul je punten in en bekijk je score per onderwerp. Je scores worden bewaard.



Activeer direct je code voor Mijn Examenbundel

Ga nu naar mijnexamenbundel.nl en maak meteen je account aan. Met de **activatiecode** die je per mail hebt ontvangen of via de ELO van je school, heb je toegang tot alle extra's die bij je boek horen.

Gebruik ook Samengevat

Wil jij je nóg beter voorbereiden op het eindexamen? Combineer **Examenbundel** dan met **Samengevat** - alle examenstof kort en bondig in één boek.

Heel veel succes!

Namens team Examenbundel heel veel succes met je examens! #slimlereniszekerlagen

Heb je een vraag of opmerking over deze Examenbundel? Ga dan naar examenbundel.nl/contact.

Opmerking

De overheid stelt de regels op voor het examen. Bijvoorbeeld wat de examenonderwerpen zijn, welke hulpmiddelen je mag gebruiken en wanneer het examen is. De auteurs en uitgever hebben deze Examenbundel met grote zorg samengesteld. Soms veranderen de regels van de overheid echter of worden er nieuwe afspraken gemaakt over wat die regels betekenen. Raadpleeg daarom altijd je docent of onze website www.examenbundel.nl voor actuele informatie die voor jouw examen van belang is.

Inhoud

- 7 **Examentips**
- 9 **Vaardigheden in het vak aardrijkskunde**

Oriëntatietoets

- 19 Opgaven

Deel 1 Oefenen op onderwerp

1 Kaartvaardigheden

- 41 Opgaven
- 47 Uitwerkingen

2 Weer en klimaat

- 53 Opgaven
- 90 Uitwerkingen

3 Water

- 102 Opgaven
- 139 Uitwerkingen

4 Bevolking en ruimte

- 150 Opgaven
- 179 Uitwerkingen

Deel 2a

Examen met uitwerkingen

Examen 2023-I

- 195 Opgaven
- 224 Uitwerkingen

Examen 2023-II

- 238 Opgaven
- 268 Uitwerkingen

Deel 2b

Examen 2024-I

Examen 2024-I

- 283 Opgaven

Bijlagen

Cijferbepaling Onderwerpregister

- ◆ Opgaven die gemarkeerd zijn met een ruitje zijn alleen bedoeld voor de leerlingen die examens doen in de gemengde (g) of theoretische (t) leerweg.

Examentips

Maak een planning voor je examen. Wissel daarin het leren voor de verschillende vakken af. Houd daarbij rekening met vakken die je gemakkelijk en vakken die je moeilijker vindt. Kijk ook goed hoeveel tijd je echt hebt. Neem daarom ook in je planning bijvoorbeeld je bijbaan of sport op, maar ook de momenten dat je eet of pauze houdt. Ook belangrijk: neem voor het slapengaan voldoende tijd voor ontspanning. Met andere woorden: bekijk eerst hoeveel tijd je per dag beschikbaar hebt voor het leren. Als dit per dag duidelijk is, weet je hoeveel tijd je in totaal hebt om te leren. Reken daarna uit hoeveel tijd je per vak hebt. Als je dit weet, weet je ook hoeveel tijd je voor aardrijkskunde hebt. In deze tijd zul je de examenstof moeten gaan leren.



1 Wat moet je doen?

- Verdeel de stof over de beschikbare tijd per week/dag.
- Bedenk: drie keer kort leren is beter dan één keer lang.
- Bedenk: één keer actief lezen is veel beter dan vier keer doorlezen.
- Neem in je planning ook steeds een stukje herhaling op.
- Neem in je planning veel tijd op om te oefenen.



2 Wat heb je nodig naast de Examenbundel?

- Je leerboek en je aantekeningen
- Pen en papier
- Eventueel de bundel Samengevat



3 Hoe moet je het doen?

- Er zijn meerdere manieren om je voor te bereiden op het examen. Je kunt beginnen met leren in Samengevat bijvoorbeeld. Daarna oefen je dan met examenvragen per onderwerp of met een heel examen.
- Je kunt ook eerst de oriëntatietoets maken en ontdekken welk onderwerp je nog niet goed beheerst. Dan leer je dat nog een keer en gaat daarna oefenen. Kies je eigen manier.
- Wanneer je merkt dat je te weinig goede antwoorden weet, ga je hulpbronnen gebruiken.
 - Zorg ervoor dat jij je vragen opschrijft.
 - Deze vragen kun je aan je leraar stellen.
 - Deze vragen kun je in je leerboek en aantekeningen opzoeken.
 - Deze vragen kun je in Samengevat vinden.
- Wanneer je de lesstof aan een ander goed kunt uitleggen, weet je dat je deze beheerst.
- Zorg voor afwisseling. Dit kan zijn tussen gemakkelijk en moeilijk maar ook tussen verschillende vakken.
- Houd je aan je eigen planning.



4 Je doet het!

- Je weet wat er van je verwacht wordt en je gaat dit uitvoeren.



5 Je controleert jezelf

- Regelmatig pak jij je eigen planning erbij en kijkt hoe het gaat.
 - Lukt het je om te doen wat je bedacht had?
 - Waar moet jij je planning bijstellen?
- Stel je planning bij.



6 Welke randvoorwaarden heb je nodig?

- Hoe zorg je voor een rustige werkplek?
- Moet de mobiel echt aan?
- Wanneer heb je pauze en wat neem je als beloning?

Vaardigheden in het vak aardrijkskunde

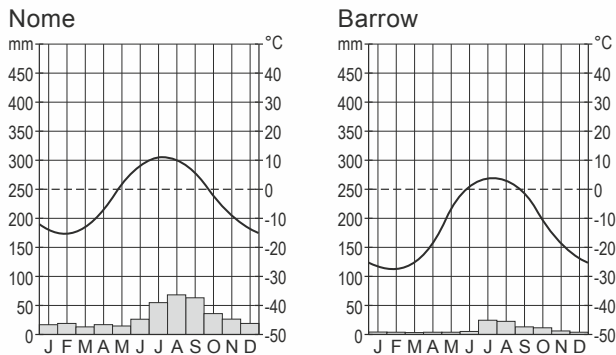
Aardrijkskundige werkwijzen

Aardrijkskundige werkwijzen kunnen je helpen de wereld om je heen beter te begrijpen. Hieronder staan enkele voorbeelden van aardrijkskundige werkwijzen.

Gebieden met elkaar vergelijken

Je ziet bij deze vraag dat twee klimaatgrafieken met elkaar worden vergeleken. Je moet hiervoor goed kijken naar de begrippen en de informatie in de grafieken. In deze vraag zie je bijvoorbeeld de begrippen **landklimaat**, **toendraklimaat** en **klimaatfactoren**.

bron 12 Klimaatgrafieken van Nome en Barrow



10 Bekijk bron 12.

Vergelijk de klimaatgrafieken van Nome en Barrow.

Nome heeft een landklimaat en Barrow heeft een toendraklimaat. Dit verschil wordt bepaald door klimaatfactoren.

Waar staat bij alle klimaatfactoren juist aangegeven of ze wel of niet bepalend zijn voor het klimaatverschil tussen Nome en Barrow?

Verschijselen vanuit verschillende invalshoeken bekijken

Bij deze vraag moet je een verschijnsel vanuit verschillende invalshoeken bekijken.

Wanneer je verschijnselen vanuit verschillende invalshoeken bekijkt, krijg je overzicht van wat nu de gevolgen van bepaalde verschijnselen zijn.

24 De bouw van de Drieklovendam in China had naast voordelen ook nadelige gevolgen.

Deze nadelige gevolgen kunnen vanuit verschillende invalshoeken bekeken worden.

Voorbeelden van nadelige gevolgen zijn:

- 1 Bewoners hadden geen inspraak bij de bouw van de dam.
- 2 Veel vissoorten kunnen nu niet meer de rivier opzwellen.
- 3 Eeuwenoude tempels en gebouwen zijn verdwenen.
- 4 In tijden van droogte is de kans aanwezig dat er minder elektriciteit wordt opgewekt.
- 5 Veel oudere bewoners missen hun oude dorpsgemeenschap.

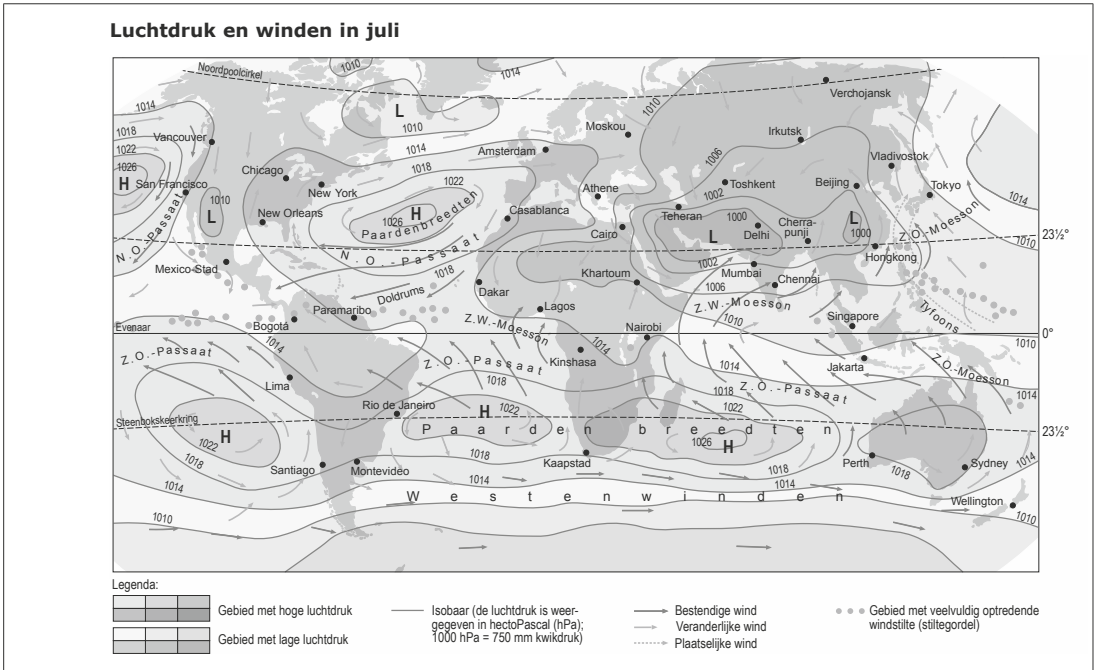
→ Neem de cijfers 1 tot en met 5 van de nadelige gevolgen over op het antwoordblad en schrijf de juiste invalshoek erachter.

Kies uit: economisch, cultureel, milieu, politiek en sociaal.

Let op: elke invalshoek mag maar een keer gebruikt worden.

Verschijselen op meerdere plekken bestuderen

Bij Aardrijkskunde bekijk je verschijnselen op meerdere plekken. Hierna zie je bijvoorbeeld een kaart waar luchtdruk en winden in juli over de hele wereld worden vergeleken.



Aardrijkskundige vragen herkennen

Aardrijkskundige vragen gaan over de mens in zijn ruimte. Aardrijkskundige vragen gaan over onderstaande onderwerpen.

Vragen over landschappen

Deze vraag is een voorbeeld van een vraag over landschappen.

- 18** 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

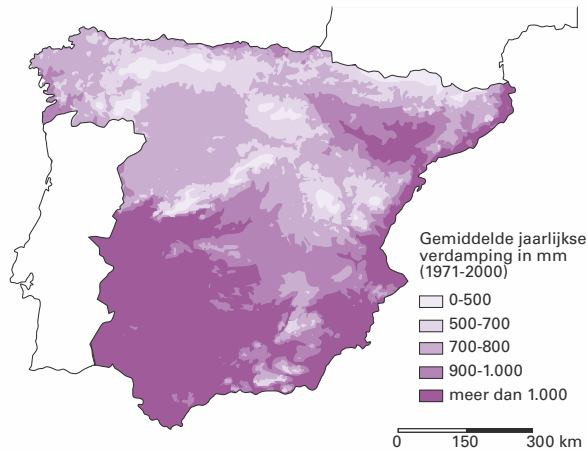
Vragen over verschijnselen

Aardrijkskunde onderzoekt de aardrijkskundige verschijnselen.

Sommige verschijnselen komen door de natuur. Andere verschijnselen komen door de mens.

Deze vraag is een voorbeeld van een aardrijkskundig verschijnsel.

bron 22 Jaarlijks te verwachten verdamping in Spanje



23 Twee beweringen met betrekking tot deze bron 22.

Yones en Mikael gaan over wat zij zien in discussie. Yones stelt dat het niet overal in Zuid-Spanje even droog is. Mikael zegt dat het gevaar op verwoestijning in Zuid Spanje groot is.

→ Wie van de leerlingen heeft of hebben gelijk?

- A geen van beide leerlingen
- B Mikael
- C Yones
- D Beide leerlingen

Soorten vragen op het examen

Op het examen krijg je verschillende soorten vraagtypen.

Open vragen

Er zijn open vragen. Je ziet hier vaak staan: waar, wanneer, wie, waardoor, enzovoort. Soms staat er ook: verklaar, beschrijf, enzovoort. Deze vraag is een voorbeeld van een open vraag.

bron 7 Woningen in Zuid-Spanje



7 Bekijk bron 7.

In Nederland zijn maar weinig woningen wit geschilderd. In Zuid-Spanje zijn de meeste woningen wit van kleur. Het is in de zomer aangenaam verblijven in de witte huizen.

→ Waardoor is het in witte huizen in de zomer in Zuid-Spanje aangenamer verblijven dan in huizen die niet wit zijn?

Gesloten vragen

Naast de open vragen vind je gesloten vragen. Bij gesloten vragen is er maar een juiste uitkomst mogelijk. Deze staat vaak gegeven als keuzevraag. Je moet dan zelf een keuze maken uit de verschillende antwoorden.

13 Welke vorm van landbouw zorgt voor de hoogste uitstoot van broeikasgassen door de landbouw in de Verenigde Staten?

- A** de extensieve veeteelt
- B** de katoenteelt
- C** de maisteelt
- D** de tabaksteelt

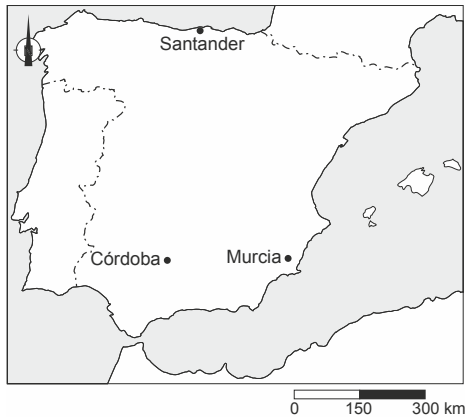
Kaarten

Kaarten worden veel gebruikt bij het examen. Bij het examen krijg je de kaarten bij de opgaven. Het is belangrijk dat je verschillende kaarten goed kunt herkennen.

Topografische kaarten

Hier vind je bijvoorbeeld landen, provincies, plaatsen en/of rivieren.

bron 4 Spanje en Portugal

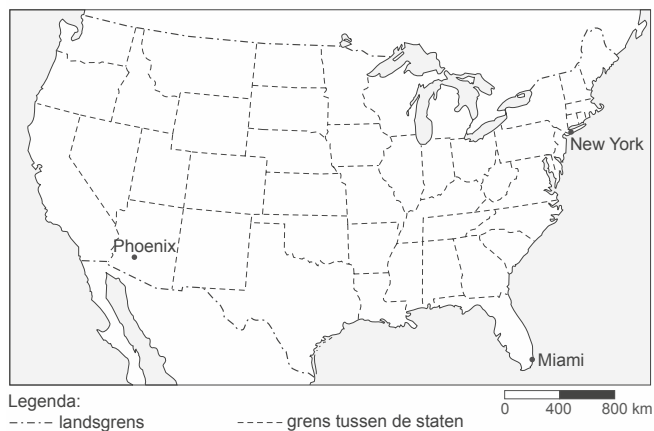


Overzichtskaarten

Hier vind je een overzicht van een gebied. Dit kunnen natuurkundige kaarten zijn waarop de hoogte is aangegeven of natuurlijke elementen.

Maar dit kunnen ook staatkundige kaarten zijn met landen en provincies.

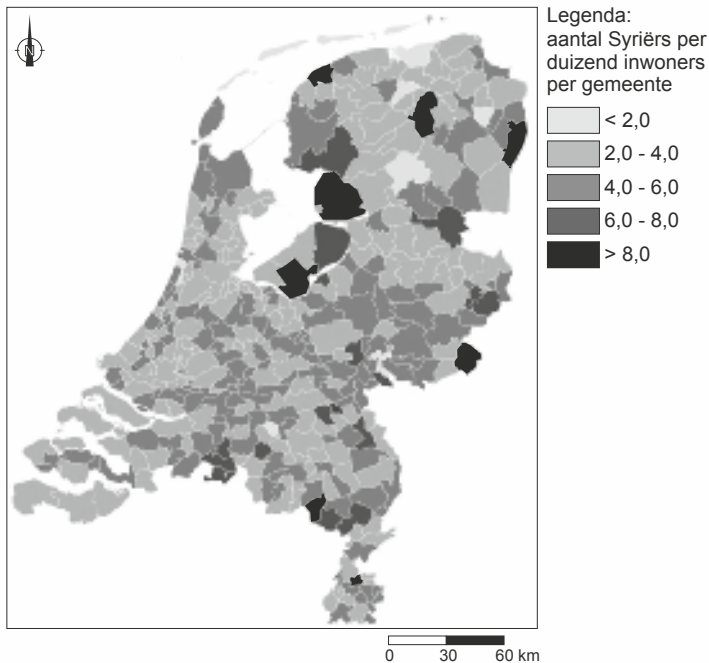
bron 3 Drie steden in de Verenigde Staten



Thematische kaarten

Deze kaarten gaan over een bepaald onderwerp. Bijvoorbeeld over het inkomen van een land, toerisme of vervuiling. Op thematische kaarten kun je vaak grafieken vinden.

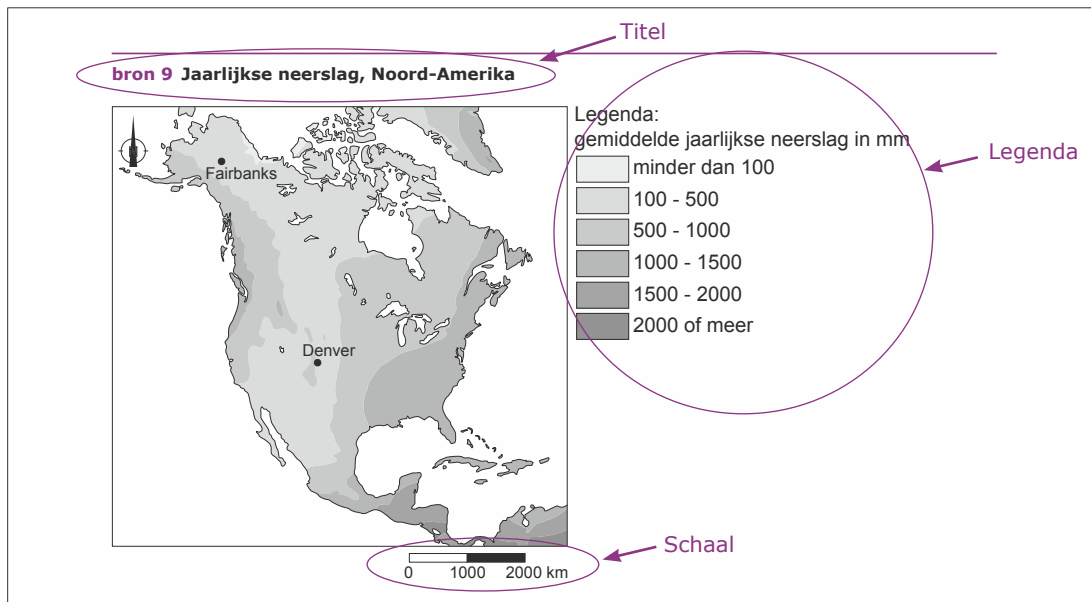
bron 33 Aantal inwoners met een Syrische migratie-achtergrond per duizend inwoners per gemeente in 2017



- 33** Bekijk bron 33.
Mensen met een Syrische migratie-achtergrond zijn in verschillende delen van Nederland gehuisvest.
Over mensen met een Syrische migratie-achtergrond worden twee uitspraken gedaan.
Uitspraak 1: in het Groene Hart wonen per duizend inwoners meer mensen met een Syrische migratie-achtergrond dan in Flevoland.
Uitspraak 2: de komst van de Syrische vluchtelingen zorgt voor een toename van de vergrijzing in Nederland.
→ Neem de cijfers 1 en 2 van de uitspraken over op het antwoordblad en zet erachter of de uitspraak juist of onjuist is.

Kaart lezen en begrijpen

Je moet weten waar de kaart over gaat. Je kijkt hiervoor naar de **titel**, de **legenda** en de **schaal**. De titel vertelt waarover de kaart gaat. De legenda is een uitleg van de gebruikte kleuren en symbolen op de kaart. Via de schaal kun je zien hoeveel de kaart een verkleining van de werkelijkheid is.



De **schaal** kan op drie manieren worden weergegeven.

1 Schaalstokje

Dit is de standaard manier op het examen. Bij een schaalstokje wordt de gebruikte schaal uitgebeeld door een lijn te tekenen en boven of onder de lijn uit te leggen welke werkelijke afstand bedoeld wordt met de lijn.



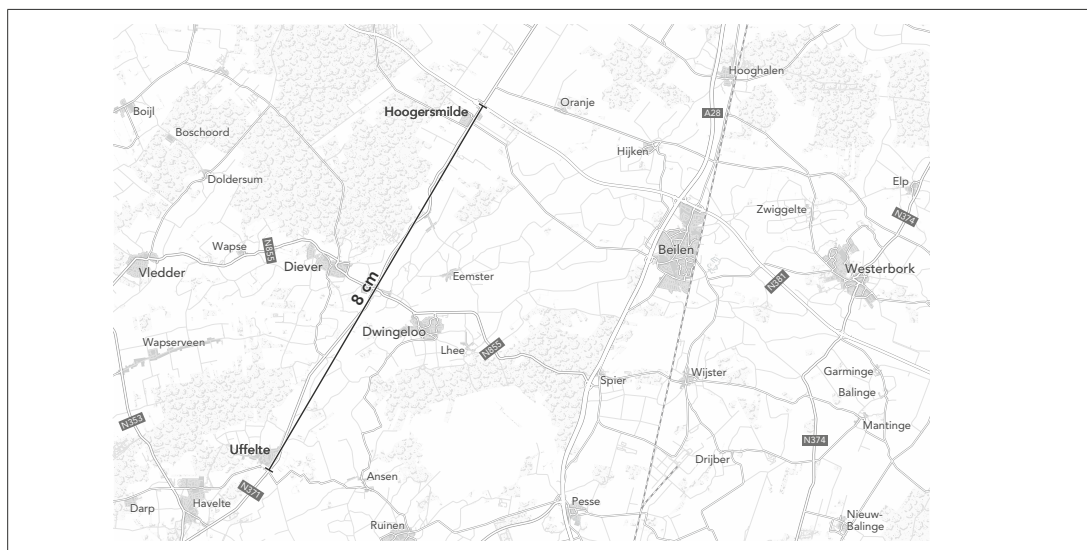
2 Woorden

Op sommige kaarten staat in woorden uitgelegd hoeveel de kaart verkleind is. Bijvoorbeeld: 1 centimeter op de kaart betekent in werkelijkheid 10 kilometer.



3 Getallen

Bij getallen lees je bijvoorbeeld "schaal 1: 200 000". Je moet nu wat meer moeite doen om erachter te komen hoe erg de kaart een verkleinde weergave van de werkelijkheid is. De gemakkelijkste manier is om de komma vijf plekken te verplaatsen. In het voorbeeld betekent het dat 1 centimeter in werkelijkheid 2 kilometer voorstelt.



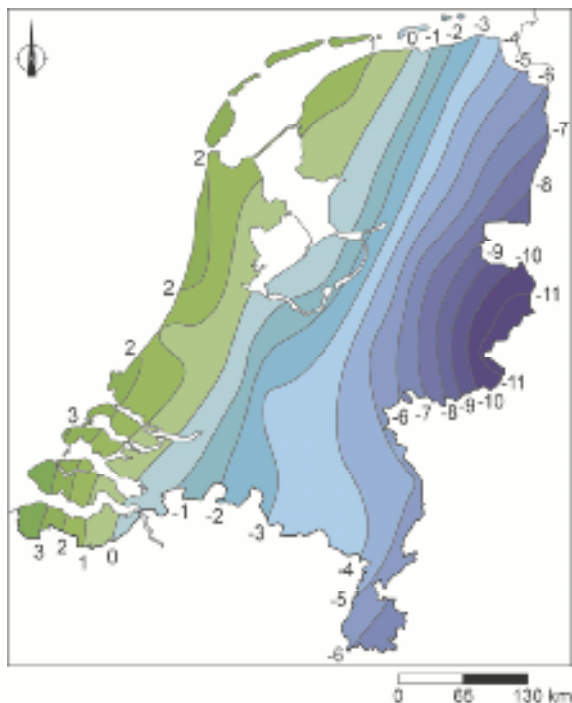
Hoe zou je het nu al doen op een examen? De oriëntatietoets geeft je een eerste indruk.



Oriëntatietoets

Oriëntatietoets

bron 1 Temperatuurkaart 15 december 2010, 23.30 uur



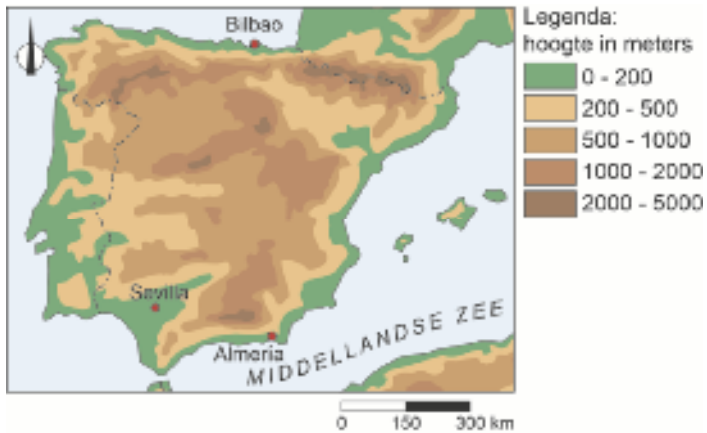
- 1 Bekijk bron 1.
Welke weerfactor had de grootste invloed op de temperatuurverdeling in Nederland op 15 december 2010?
- A de breedteligging
 - B de hoogteligging
 - C de invloed van zee

bron 2 Natuurijs in Nederland**2** Bekijk bron 2.

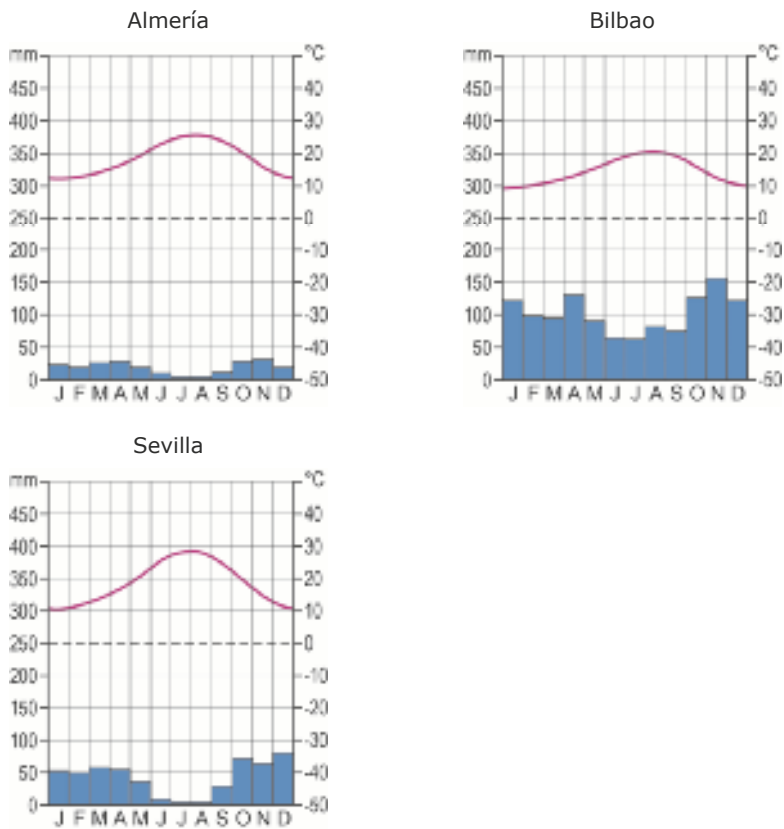
Schaatsen op natuurijs in Nederland kan tijdens een langere periode van vrieskou.

Bij welke weersomstandigheden is in Nederland de kans op het ontstaan van natuurijs het grootst?

- A** bij een hogedrukgebied en een oostenwind
- B** bij een hogedrukgebied en een westenwind
- C** bij een lagedrukgebied en een oostenwind
- D** bij een lagedrukgebied en een westenwind

bron 3 Spanje, reliëf

bron 4 Drie klimaatgrafieken



3 Bekijk bron 3 en bron 4.

Waar staan de plaatsnamen uit bron 3 en bron 4 juist bij het klimaat?

	gematigd zeeklimaat	Middellandse Zeeklimaat	steppeklimaat
A	Almería	Bilbao	Sevilla
B	Bilbao	Sevilla	Almería
C	Sevilla	Almería	Bilbao

bron 5 Drie gebieden in de Verenigde Staten



bron 6 Drie vormen van agrarisch bodemgebruik in de Verenigde Staten

foto 1



foto 2



foto 3



- 4 Bekijk bron 5 en bron 6.
 Waar staan de gebieden uit bron 5 juist bij de foto's uit bron 6?

	foto 1	foto 2	foto 3
A	gebied P	gebied Q	gebied R
B	gebied P	gebied R	gebied Q
C	gebied Q	gebied P	gebied R
D	gebied Q	gebied R	gebied P
E	gebied R	gebied P	gebied Q
F	gebied R	gebied Q	gebied P

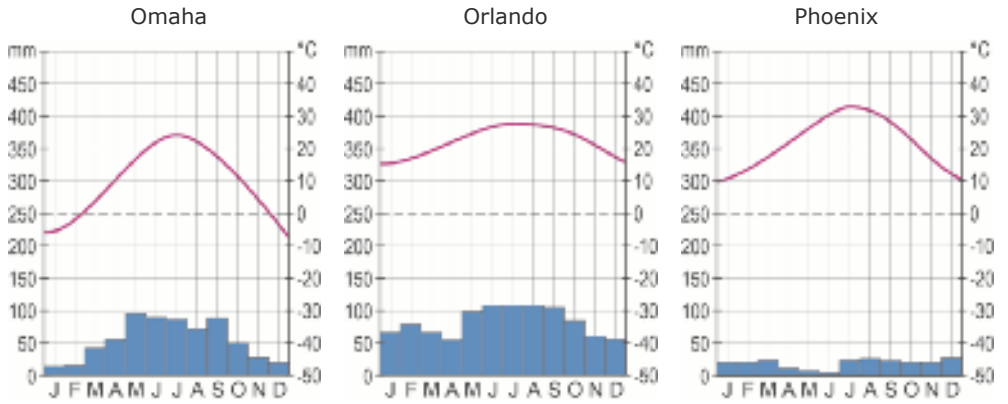
bron 7 Klimaatgrafieken van drie plaatsen in de Verenigde Staten**bron 8** Drie foto's van landschappen in de Verenigde Staten

foto 1



foto 2



foto 3



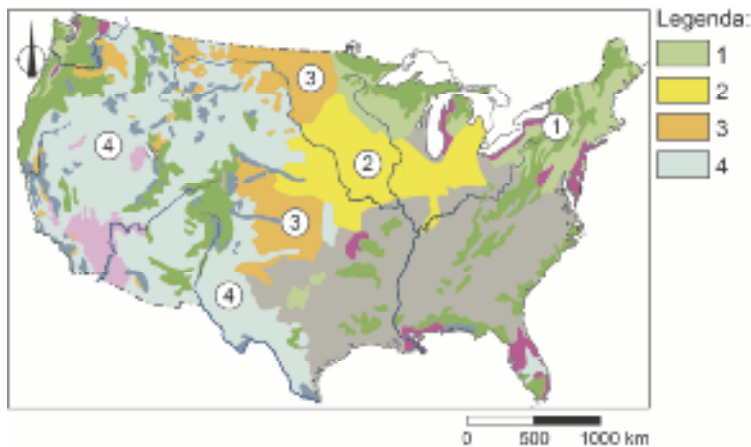
5 Bekijk bron 7 en bron 8.

In bron 7 staan drie klimaatgrafieken en in bron 8 staan drie foto's van landschappen die bij deze klimaatgrafieken horen.

Waar staan de foto's juist bij alle drie de klimaatgrafieken?

	klimaatgrafiek van Omaha	klimaatgrafiek van Orlando	klimaatgrafiek van Phoenix
A	foto 1	foto 2	foto 3
B	foto 1	foto 3	foto 2
C	foto 2	foto 1	foto 3
D	foto 2	foto 3	foto 1
E	foto 3	foto 1	foto 2
F	foto 3	foto 2	foto 1

bron 9 Bodemgebruik Verenigde Staten

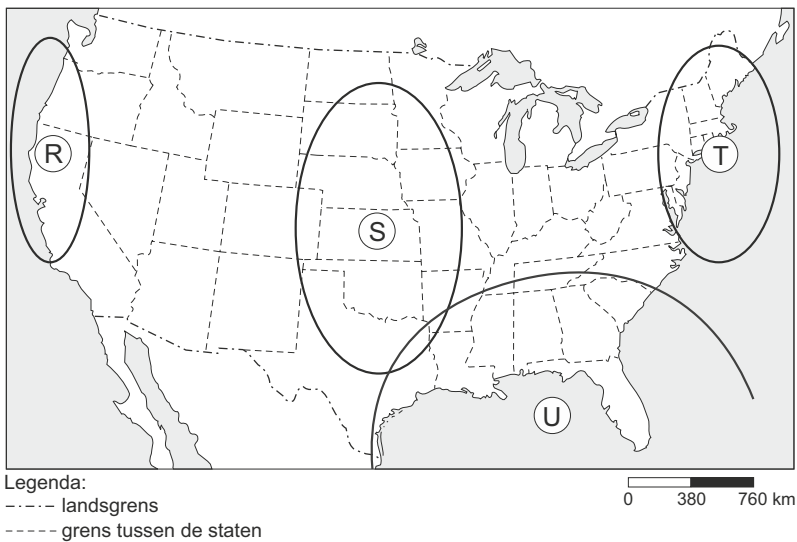


6 Bekijk bron 9.

In bron 9 zijn vier vormen van bodemgebruik vervangen door de cijfers 1, 2, 3 en 4. Welk bodemgebruik komt het meest voor bij cijfer 2?

- A** extensieve veehouderij
- B** intensieve veehouderij
- C** verbouw van mais en sojabonen
- D** verbouw van tarwe

bron 10 Extreme weersomstandigheden



- 7 Bekijk bron 10.
 In de Verenigde Staten komen regelmatig tornado's en orkanen voor.
 Deze zorgen voor ernstige overlast en grote schade.
 Achter welke letter staat juist aangegeven waar tornado's en orkanen het meest voorkomen in de Verenigde Staten?

	tornado's	orkanen
A	R	S
B	S	R
C	S	U
D	T	U
E	U	R
F	U	S

examenbundel >

vmbo-gt / mavo **Nederlands**
vmbo-k **Nederlands**
vmbo-gt / mavo **Engels**
vmbo-gt / mavo **Duits**
vmbo-gt / mavo **Frans**
vmbo-gt / mavo **Economie**
vmbo-gt / mavo **Maatschappijkunde**
vmbo-gt / mavo **Geschiedenis**
vmbo-kgt **Aardrijkskunde**
vmbo-gt / mavo **Wiskunde**
vmbo-gt / mavo **Nask 1**
vmbo-gt / mavo **Nask 2**
vmbo-gt / mavo **Biologie**

samengevat }

vmbo **Nederlands 2F**
vmbo **Rekenen 2F**
vmbo-kgt **Economie**
vmbo-kgt **Maatschappijkunde**
vmbo-gt / mavo **Geschiedenis**
vmbo-kgt **Aardrijkskunde**
vmbo-kgt **Wiskunde**
vmbo-gt / mavo **Nask 1**
vmbo-gt / mavo **Nask 2**
vmbo-kgt **Biologie**

Tips, tricks en informatie die jou helpen bij het slagen voor je eindexamen vind je op examenbundel.nl! Nog meer kans op slagen? Volg ons ook op social media. #geenexamenstress



examenidoom + examenbundel + samengevat + zeker slagen! = #geenexamenstress

examenidoom

vmbo **Engels**
vmbo **Duits**
vmbo **Frans**

zeker slagen !

voor vmbo, havo én vwo

