SE HAVO 4 OEFENTOETS H4 en SE-delen H1 en H2

Opgave 1: Stroomgebieden van Rijn en Maas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | *Gebruik bron 1 (Zie volgende pagina).*Tussen de stroomgebieden van de Rijn en de Maas ligt een grens. Dat is te zien de dikke lijn, die in de legenda wordt aangegeven als ‘grens stroomgebied’. |
| **1p** | **a** | Geef het geografische begrip voor deze grens. |
|  |  | *Gebruik de atlas.*Wanneer het in de nabije omgeving van Mannheim en Heidelberg hevig regent, heeft dat gevolgen voor de waterstand van de Rijn in Nederland. |
| **2p** | **b** | * Geef aan hoe lang het duurt voor de hoogwatergolf Nederland bereikt.
* Noem ook de gebruikte kaart.
 |
|  |  |  |
|  |  | *Gebruik bron 1 (zie volgende pagina).*Het regiem van de Maas is onregelmatiger dan het regiem van de Rijn. |
| **2p** | **c** | Toon dit aan met behulp van de grafiek in bron 1. Doe dit als volgt:* Bereken de verhouding (1: X) tussen het minimum debiet en het maximum debiet van de Maas. (dit mag in gehele getallen).
* Bereken de verhouding tussen het minimum debiet en het maximum debiet van de Rijn. (Dit mag in gehele getallen). *Met andere woorden: deel het maximale debiet door het minimale debiet.*
 |
|  |  | *Gebruik bron 1 (volgende pagina) en GB55 70 (GB54, GB53 72).* |
| **2p** | **d** | * Is de totale neerslaghoeveelheid neerslag het grootst in het Duitse deel of in het Zwitserse deel van het stroomgebied?
* Motiveer je antwoord.
 |

Bron 1: Gemiddelde neerslaghoeveelheid in de stroomgebieden van Rijn en Maas



(Bron: [Natuur Dichtbij](http://www.natuurdichtbij.nl/kennismaken/rijn%20en%20maas/stroomgebiedrijnenmaas.htm))

### Antwoordmodel: Stroomgebieden van Rijn en Maas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1p** | **1** | Waterscheiding. (1) |
| **2p** | **2** | Het duurt 3 tot 4 dagen voor de hoogwatergolf Nederland bereikt (1)Kaart GB55 43C / GB54 44B (1) |
| **2p** | **3** | Maas = 1:10 (1)Rijn = 1:2 (1) |
| **2p** | **4** | Het Duitse deel, (1)omdat het Duitse deel veel groter is (> 3x) dan het Zwitserse deel (1x 1400mm gemiddeld in Zwitserland, < 3x 800mm gemiddeld in Duitsland.) (1) |
| **3p** | **5** | De grootste neerslaghoeveelheden vallen bij de Rijn in de bovenloop en bij de Maas in de middenloop. (1)Bij een piekafvoer is de vertragingstijd van de Maas daarom kleiner dan die van de Rijn. (1)De neerslagverdeling van de Maas is dus ongunstiger voor Nederland, omdat het neerslagwater uit het stroomgebied van de Maas Nederland eerder bereikt dan het neerslagwater uit het stroomgebied van de Rijn. (1) |
| **10p** |  |  |
|  |  |  |

Opgave 2: Deining en Doorbraak: De Hoogwateroefening

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Gebruik bron 1 en 2. (Bronnen staan op een andere pagina!)In 1995 moesten voor het laatst veel mensen vluchten voor hoogwater. Door klimaatverandering is het waarschijnlijk dat dat in de toekomst nog eens zal gebeuren. |
| **2p** | **a** | Geef twee manieren waarop klimaatverandering voor hoogwater in Nederland kan zorgen. |
|  |  |  |
|  |  | *Gebruik bron 2 en 3.*In de bronnen worden vier maatregelen genoemd om het hoogwater te controleren. |
| **2p** | **b** | Neem onderstaande tabel over op je antwoordblad en noem bij elke maatregel de betreffende trap van de drietrapsstrategie.

|  |  |
| --- | --- |
| **Maatregel** | **Trap** |
| Uiterwaarden openen |  |
| Water binnendijks opvangen |  |
| Stuwen openzetten |  |
| Water naar Waddenzee pompen |  |

 |
|  |  |  |
|  |  | Gebruik bron 4 en GB55 43H (GB54 45C / GB53 51C).Bij hoogwater loopt bij Vissersweert water door een hoogwatergeul.Stelling: deze hoogwatergeul werkt lokaal goed, maar landelijk niet goed. |
| **3p** | **c** | Leg de stelling uit. Geef ook een tegenargument. |
|  |  |  |
|  |  | *Gebruik bron 5*Zolang het goed gaat met de waterhuishouding in Nederland hebben de regionale waterschappen de leiding, als het echt fout gaat neemt het Rijk de leiding. |
| **2p** | **d** | Leg uit waarom het goed is dat de waterschappen zo lang mogelijk de leiding hebben. |
|  |  |  |
| **2p** | **e** | Leg uit waarom het Rijk de leiding neemt als er echt een dijk doorbreekt. |

Bron 1: De hoogwateroefening

September 2017. De oefening Deining en Doorbraak in het Rivierengebied is de grootste sinds 1995, toen bijna een kwart miljoen mensen wegens het hoogwater hun huis moesten ontvluchten. Vijf waterschappen, vier veiligheidsregio’s, Rijkswaterstaat en Defensie doen mee. De vraag is of we nu beter tegen het water bestand zijn dan 22 jaar geleden.

(Bron: Vrij naar NRC.nl, 26/09/2017)

Bron 2: De waarschuwing

Er komt een hoogwaterwaarschuwing uit België of Duitsland. Rijkswaterstaat houdt de waterstanden in de gaten, en maakt een inschatting van de kans op overstromingen. Bij de voorspellingen speelt ook het weer een rol. Niet alleen zware regenval kan problemen veroorzaken of vergroten, maar ook bijvoorbeeld een noordwesterstorm. Als eerste voorzorg worden tientallen uiterwaarden geopend.

(Bron: Vrij naar NRC.nl, 26/09/2017)

Bron 3: Hoogwater

In de afgelopen jaren is er gewerkt aan ruim dertig projecten om tussen de dijken ruimte te maken, zodat het overtollige water kan worden opgevangen. Die gebieden lopen nu onder. In de rivieren worden de stuwen opengezet. Water uit het IJsselmeer wordt overgepompt naar de Waddenzee, om meer rivierwater op te kunnen vangen. Sommige mensen ondervinden nu al overlast door het hoogwater, maar grote problemen zijn er nog niet.

(Bron: Vrij naar NRC.nl, 26/09/2017)

Bron 4: Water tegen de dijken

Overal in het Rivierengebied staat het water tegen de dijken. De spullen voor de waterkering worden vast klaargezet. Dijkwachten houden honderden kilometers dijken in de gaten, en geven zo nodig opdracht lekkages, instabiel geworden stukken of schade te herstellen. Op moeilijk bereikbare plekken kan Defensie bijspringen met helikopters.

(Bron: Vrij naar NRC.nl, 26/09/2017)

Bron 5: Doorbraak

Het kan altijd misgaan. In de oefening wordt zelfs rekening gehouden met botte pech, zoals een vrachtwagen die een tijdelijke waterkering kapot rijdt. Als een dijk ernstige gebreken vertoont, waarschuwt het waterschap de veiligheidsregio over de bedreiging voor de mensen achter de dijken.

Ook kan besloten worden een gebied gedeeltelijk te ontruimen. Als de dijk doorbreekt neemt het Rijk de leiding over eventuele noodmaatregelen en de coördinatie van de herstelwerkzaamheden. Maar, benadrukken de waterschappen: doel van Deining en Doorbraak is nu juist dat het zó ver niet hoeft te komen.

(Bron: Vrij naar NRC.nl, 26/09/2017)

Antwoordmodel: Deining en Doorbraak: De Hoogwateroefening

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2p** | **1** | Voorbeelden van juiste manieren zijn:* Door het stijgen van de zeespiegel.
* Door grotere piekafvoer in de rivieren (door onregelmatiger neerslag).

*Per juiste manier 1p, maximaal 2p* |
| **2p** | **2** | De juiste antwoorden:

|  |  |
| --- | --- |
| **Maatregel** | **Trap** |
| Uiterwaarden openen | *Bergen* |
| Water binnendijks opvangen | *Bergen* |
| Stuwen openzetten | *Afvoeren bevorderen* |
| Water naar Waddenzee pompen | *Afvoeren bevorderen* |

*Maximaal 2p toekennen, vier juist 2p, drie/twee juist 1p, anders 0p.* |
| **3p** | **3** | Een juiste uitleg is:* De geul voert snel water af, maar dat komt vervolgens benedenstrooms terecht. (1)
* Het probleem is dus lokaal verholpen, maar elders in het land is het probleem misschien juist groter. (1)

Een juist tegenargument is: het Maaswater dat lokaal een groot probleem is, is landelijk bezien maar een klein deel van de waterhuishouding(1) |
| **2p** | **4** | Een juiste uitleg is:* De waterschappen hebben de meeste lokale kennis / draagvlak (1)
* En kunnen daarom effectiever optreden als er (onverwachts) iets aan de situatie verandert. (1)
 |
| **2p** | **5** | Een juiste uitleg is:* Bij een echte dijkdoorbraak zijn de sociale en economische gevolgen zo groot (1)
* Dat de grote slagkracht van het Rijk nodig is (defensie, gecoördineerde hulpdiensten) om de situatie het hoofd te bieden. (1)

*Een goed antwoord kan ook ingaan op het schaalniveau van de dreiging, bijvoorbeeld als meerdere waterschappen bij de dreiging betrokken zijn.* |
| **11p** |  |  |

SE (hoofdstuk 1)

**3** In een grensregio ontstaat vaak een mengcultuur. Welke omschrijving past **het beste** bij de grensregio van de VS en Mexico?

A In het zuiden van de VS kun je aan de bouwstijl van veel huizen de Mexicaanse invloed aflezen.

**B In de hele grensstreek is TexMex-muziek populair.**

C Zowel in het zuiden van de VS als het noorden van Mexico zijn de mensen katholiek.

D De grensstreek is erg droog. De boeren hebben zich aan beide zijden van de grens hieraan op dezelfde wijze aangepast. Dat zie je aan de inrichting van het agrarische landschap.

SE (hoofdstuk 1)

**4** Tussen 1999 en 2003 steeg het percentage van de Mexicaanse bevolking dat van 1 dollar per dag moet leven van 15% naar 20%. Tegelijkertijd nam de rijkdom van de elite toe. Welk begrip kun je het beste gebruiken om deze ontwikkeling te typeren?

**A sociale ongelijkheid**

B ontwikkeling koopkracht

C regionale ongelijkheid

D opname van Mexico in de internationale arbeidsverdeling

SE (hoofdstuk 1)

**5** De koopkracht van Amerikanen is ruim vier keer zo groot als die van de Mexicanen; het verschil in BNP per

 hoofd is nog veel groter. Wat zegt dit over de prijzen in de VS? Zijn deze hoger of juist lager dan in Mexico?

**Deze prijzen zijn hoger. De Amerikanen hebben een grote koopkracht en ook nog eens een groot inkomen en daardoor kunnen ze ook nog eens meer kopen. Omdat de lonen hoger zijn in de VS is het niet waarschijnlijk dat de prijzen lager zijn. Dit wordt vaak in de prijzen doorberekend.**

SE H2

**6** Bekijk figuur 1. Welke klimaatgrafiek past bij het Middellandse Zeeklimaat?

A grafiek 1

B grafiek 2

**C grafiek 3**

D grafiek 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**figuur 1**

SE H2

**7** Welke uitspraak klopt voor het Middellandse Zeegebied?

I In de zomer heeft het gebied last van depressies.

II In de winter is het hogedrukgebied boven de Azoren (subtropen/N-Afrika) het krachtigst.

III Het gebied heeft geen last van depressies vanaf de Atlantische Oceaan.

**IV In de zomer is het hogedrukgebied boven de Azoren het krachtigst.**

**8** Bodemerosie wordt versterkt door ...

A veel begroeiing op een steile helling.

**B variabele neerslag met een grote intensiteit.**

C weinig begroeiing in een gebied zonder reliëf.

D regelmatige neerslag met een kleine intensiteit.

Eigenlijk is B het beste antwoord. A en D zijn in ieder geval fout en C zou goed kunnen zijn maar daar zou daar leesje niets over neerslag en/of wind.

SE H2

**9** Zijn de volgende uitspraken juist of niet juist?

I Bij een subductiezone vind je geen vulkanisme.

II Het gebied rond de Middellandse Zee is een plooiingsgebied.

A I en II zijn juist.

B I is juist en II is onjuist.

**C I is onjuist en II is juist.**

D I en II zijn onjuist.

**Het hele gebied is geen plooiingsgebied en dat maakt dit een beetje lastige vraag maar als je het boek (Buitenland) goed leest zie je dat een heel groot deel rondom de Middellandse Zee wel degelijk een plooiinggebied is dus deze is juist!**

SE H2

**10** Welke combinatie van 1 en 3 is juist?

A **1: verwering, bovenloop; 3: sedimentatie, benedenloop**

B 1: erosie, benedenloop; 3: verwering, bovenloop

C 1: transport, bovenloop; 3: erosie, benedenloop

D 1: verwering, benedenloop; 3: sedimentatie, bovenloop

**Makkie deze vraag omdat de andere antwoorden overduidelijk niet goed zijn.**

### EINDE