

4 Beoordelingsmodel

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

Aan het juiste antwoord op een meerkeuzevraag wordt 1 scorepunt toegekend.

Weer en klimaat

1 maximumscore 1

1 = hogedrukgebied
2 = lager

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.

2 maximumscore 1

aanlandige wind

Het juiste argument is:

De lagere temperatuur aan de kust wordt veroorzaakt doordat het zeewater in april nog koud is.

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met het juiste argument.

3 maximumscore 1

Uit het antwoord moet blijken dat de zon een grotere invalshoek heeft in Spanje, waardoor een bundel zonnestralen een kleiner oppervlak verwarmt dan in Nederland.

4 maximumscore 1

druppelirrigatie

Juiste argumenten voor druppelirrigatie zijn:

- Er is minder verdamping dan bij oppervlakte-irrigatie.
- De kans op verzilting is kleiner dan bij oppervlakte-irrigatie.
- Druppelirrigatie in drogere gebieden is duurzamer dan oppervlakte-irrigatie. / Bij druppelirrigatie is minder water nodig dan bij oppervlakte-irrigatie.

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met een juist argument.

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-----------|--|--------|
| 5 | maximumscore 2 P = 3 Q = 1 R = 2 | |
| | indien drie antwoorden juist | 2 |
| | indien twee antwoorden juist | 1 |
| | indien minder dan twee antwoorden juist | 0 |
| 6 | maximumscore 1 1 = stuwingsregen 2 = zee | |
| | <i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.</i> | |
| 7 | maximumscore 1 1 = onjuist 2 = juist | |
| | <i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.</i> | |
| 8 | maximumscore 1 De juiste volgorde is: 2 - 1 - 3 | |
| | <i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij een geheel juiste volgorde.</i> | |
| 9 | B | |
| 10 | maximumscore 2 Juiste verklaringen zijn: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> Vanuit de klimaatfactor breedteligging: Chicago ligt op een hogere breedte/verder van de evenaar dan Houston en daar is het temperatuurverschil tussen winter en zomer groter dan op lagere breedte/dichter bij de evenaar | 1 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Vanuit de klimaatfactor afstand tot zee: Chicago ligt verder van zee en heeft daardoor minder de matigende invloed van zee dan Houston | 1 |
| 11 | B | |

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-----------|--|------------|
| 12 | maximumscore 2 Juiste gevolgen zijn: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • zeespiegelstijging / De kans op overstromingen in Florida wordt groter • De kans op een (heftige) orkaan neemt toe (door opwarming van het oceaanwater). / De kans op extreem weer in Florida neemt toe (door opwarming van het oceaanwater) | 1 1 |
| 13 | maximumscore 1 Nevada heeft minder bewolking / meer zonuren / vaker te maken met een hogedrukgebied dan Florida. / Nevada heeft (grotendeels) een woestijnklimaat en Florida heeft een zeeklimaat met neerslag in alle jaargetijden/met veel bewolking. | |
| 14 | maximumscore 1 De orkaan wordt niet meer gevoed door het warme oceaanwater. | |
| 15 | maximumscore 1 Tijdens een storm wordt extra zeewater opgestuwd waardoor de rivier haar water niet meer kwijt kan / waardoor overstromingen ontstaan. | |
| 16 | maximumscore 1 Uit het antwoord moet blijken dat mensen niet kunnen of willen evacueren. Voorbeelden van een juist antwoord zijn: | |
| | <ul style="list-style-type: none"> – Er zijn onvoldoende vervoermiddelen beschikbaar. / Niet iedereen heeft een auto. – Mensen willen hun bezittingen niet achterlaten / zijn bang voor plunderingen. – Vanuit hun risicoperceptie denken mensen dat het wel mee zal vallen en willen daarom niet vertrekken. – Mensen die slecht ter been zijn, kunnen niet vertrekken. | |

Water

17 maximumscore 1

1 = onjuist

2 = onjuist

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.

18 maximumscore 1

Uit het antwoord moet blijken dat er 's nachts minder water verdampt dan overdag.