

4 Beoordelingsmodel

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

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

Weer en klimaat

1 maximumscore 1

weerkaart 2

Voorbeelden van een juist argument zijn:

- De isobaren op weerkaart 2 liggen dicht bij elkaar.
- Het verschil in luchtdruk tussen de drukgebieden is op weerkaart 2 groter dan op weerkaart 1.

Opmerking

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

2 A

3 B

4 maximumscore 1

10 graden Celsius

Een juist argument is dat de finish op grotere hoogte ligt dan de start (waardoor de temperatuur lager is).

Opmerking

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

5 maximumscore 2

1 = juist

2 = onjuist

3 = onjuist

indien drie antwoorden juist

2

indien twee antwoorden juist

1

indien minder dan twee antwoorden juist

0

6 maximumscore 1

Voorbeelden van een juiste oorzaak zijn:

- Een (groot) deel van Nederland ligt onder zeeniveau.
- Een (groot) deel van Nederland heeft te maken met bodemdaling.

7 maximumscore 1

Het landschap heeft veel reliëf/hoogteverschil.

Vraag	Antwoord	Scores
8	F	
9	<p>maximumscore 1 ligging ten opzichte van zee Uit het argument moet blijken dat Sioux City ver van de kust ligt waardoor de matigende invloed van zee veel minder een rol speelt.</p> <p><i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met een juist argument.</i></p>	
10	<p>maximumscore 1 1 = juist 2 = juist</p> <p><i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.</i></p>	
11	D	
12	<p>maximumscore 1 meer Uit het antwoord moet blijken dat er meer condensatie plaatsvindt.</p> <p><i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met een juiste oorzaak.</i></p>	
13	<p>maximumscore 2 1 = lagedrukgebied 2 = noorden 3 = land 4 = augustus en oktober</p>	
	indien vier antwoorden juist	2
	indien drie of twee antwoorden juist	1
	indien minder dan twee antwoorden juist	0
14	<p>maximumscore 1 Voorbeelden van een juist gevolg zijn: – De infrastructuur is beschadigd. – Er zijn overstromingen.</p>	
15	<p>maximumscore 1 Uit het antwoord moet blijken dat tornado's moeilijker te voorspellen zijn dan orkanen. / dat de route van een tornado moeilijker te voorspellen is dan die van een orkaan.</p>	