

## 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 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.

*Opmerking*

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

10 **maximumscore 1**

1 = juist

2 = juist

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen bij twee juiste antwoorden.*

11 D

12 **maximumscore 1**

meer

Uit het antwoord moet blijken dat er meer condensatie plaatsvindt.

*Opmerking*

*Het scorepunt alleen toekennen bij de juiste keuze met een juiste oorzaak.*

13 **maximumscore 2**

1 = lagedrukgebied

2 = noorden

3 = land

4 = augustus en oktober

indien vier antwoorden juist

2

indien drie of twee antwoorden juist

1

indien minder dan twee antwoorden juist

0

14 **maximumscore 1**

Voorbeelden van een juist gevolg zijn:

- De infrastructuur is beschadigd.
- Er zijn overstromingen.

15 **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.