

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

Weer en klimaat

1	D	
2	maximumscore 1 luchtdruk	
3	C	
4	C	
5	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • Uit de verklaring moet blijken dat vochtige lucht van zee wordt aangevoerd en opstijgt bij de Pyreneeën, afkoelt en condenseert. (Bij Y zal de lucht minder vochtig zijn en ook weer gaan dalen, waardoor het in gebied Y droger is) • Het betreft hier stuwingsneerslag 	1 1
6	F	
7	B	
8	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • In Nederland worden tomaten in verwarmde kassen verbouwd en in Spanje in de openlucht of in onverwarmde plastic kassen • De verwarming in Nederlandse kassen gebeurt door fossiele brandstoffen (en dit leidt tot meer CO₂-uitstoot dan het transport van tomaten) 	1 1

Vraag	Antwoord	Scores
9	B	
10	D	
11	B	
12	maximumscore 2 uitspraak 1 = juist uitspraak 2 = juist uitspraak 3 = juist	
	indien drie antwoorden juist	2
	indien twee antwoorden juist	1
	indien minder dan twee antwoorden juist	0
13	B	
14	maximumscore 1 orkaan Wilma Een juist argument is één van de volgende: – Orkaan Wilma zorgde voor hogere windsnelheden. – De luchtdruk bij orkaan Wilma was lager dan bij orkaan Katrina. – Orkaan Wilma bracht meer neerslag dan Katrina.	
	<i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen bij een juiste keuze met een juist argument.</i>	
15	A	
16	maximumscore 2 Voorbeelden van juiste verschillen zijn: – de duur (Een orkaan duurt veel langer dan een tornado.) – de grootte (Een orkaan trekt over een groot gebied, een tornado is plaatselijk.) – locatie (Een orkaan is het hevigst aan de kust, een tornado op land.) – ontstaanswijze (Een orkaan ontstaat boven zee, een tornado boven land.) – voorspelbaarheid (Een orkaan is beter te voorspellen dan een tornado.)	
	per juist antwoord	1