

Vraag	Antwoord	Scores
10	maximumscore 2 P = groot Q = afluend R = natste	
	indien drie antwoorden juist	2
	indien twee antwoorden juist	1
	indien minder dan twee antwoorden juist	0
11	B	
12	B	
13	B	
14	maximumscore 2 Twee menselijke oorzaken voor de daling van het waterpeil zijn (twee van de volgende): – De landbouw gaat, vanwege de verdroging, meer water gebruiken om te irrigeren. – Door de bevolkingsgroei in de regio is er meer waterverbruik, waardoor het waterpeil gezakt is. – Huishoudens gebruiken meer water (door gestegen welvaart).	
	per juist antwoord	1

Water

- 15 C**
- 16 B**
- 17 maximumscore 1**
De Westerschelde wordt opgehouden voor de scheepvaart richting Antwerpen.
- 18 A**
- 19 maximumscore 1**
winterdijk = 4
krib = 5
uiterwaard = 3

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als alle drie de antwoorden juist zijn.

Vraag	Antwoord	Scores
20	maximumscore 1 dijkverlegging en aanleg nevengeul <i>Opmerking</i> <i>Het scorepunt alleen toekennen als allebei de antwoorden juist zijn.</i>	
21	maximumscore 1 Uit het antwoord moet blijken dat de Waal bij Lent een scherpe bocht maakt (en de kribben houden de oever en de stroomgeul op zijn plaats).	
22	maximumscore 1 De afname van het watergebruik door het bad. / Tegenwoordig gaat men minder vaak in bad (en meer onder de douche).	
23	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • de zeevaart • Voorbeelden van een juiste reden zijn: <ul style="list-style-type: none"> – Zeeschepen kunnen veel producten ineens vervoeren. / Het vervoer per zeeschip is goedkoop. – Veel internationaal vervoer komt van of gaat naar een ander continent. 	1 1
24	maximumscore 1 Je hebt minder water nodig. / Het water wordt door het plastic vastgehouden, condenseert en valt weer op de grond. / Water verdampt niet verder de atmosfeer in.	
25	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • druppelirrigatie • overschakelen op gewassen die minder water nodig hebben 	1 1
26	B	
27	A	
28	maximumscore 1 Het water in het ondergrondse waterreservoir raakt op. / Er wordt meer water aan de aquifer onttrokken dan er wordt aangevuld. / Het water in het ondergrondse waterreservoir wordt te langzaam aangevuld.	