

DIAGNOSTISCHE TOETS

thema 3 Mens en milieu

SCOREBLAD DIAGNOSTISCHE TOETS

DOELSTELLING 1

BASISSTOF 1

	A	B	C	D
1		X		

DOELSTELLING 2

BASISSTOF 1

	Oorzaak	Gevolg	Maatregel
1		X	
2	X		
3			X
4		X	
5			X
6	X		
7		X	
8		X	

DOELSTELLING 3

BASISSTOF 2

	Juist	Onjuist
1	X	
2		X
3		X
4	X	
5	X	
6	X	
7	X	
8		X
9		X

DOELSTELLING 4

BASISSTOF 2

- 1 Nee.
- 2 Bij de teelt van de genetisch gemodificeerde tomatenplanten hoeven minder bestrijdingsmiddelen te worden gebruikt.
- 3 Nee.
- 4 Nee.

- 5 Van biologische bestrijding (bestrijding door natuurlijke vijanden).
- 6 Het aantal sluipwespen zal daarna afnemen, doordat er minder voedsel (larven van nonnetjesvlinders) beschikbaar is.

DOELSTELLING 5

BASISSTOF 3

	Juist	Onjuist
1		X
2		X
3		X
4	X	
5	X	
6		X
7		X
8	X	

DOELSTELLING 6

BASISSTOF 4

	A	B	C	D
1				X
2			X	
3	X			
4				X
5		X		
6		X		

DOELSTELLING 7

BASISSTOF 5

	A	B	C	D
1				X
2			X	
3			X	
4	X			

DOELSTELLING 8

BASISSTOF 6

	A	B	C	D
1	X			
2		X		
3	X			

DOELSTELLING 9

BASISSTOF 6

- 1 Voor de drinkwatervoorziening.
- 2 Zware metalen zijn giftig, waardoor reducenten die zorgen voor het zelfreinigend vermogen sterven.
- 3 De waterbloei zal zijn veroorzaakt doordat organismen die algen eten (watervloaien en roeipootkreeftjes) zijn gestorven door vergiftiging.
- 4 Door accumulatie: snoeken staan hoger in de voedselketen dan stekelbaarzen (in snoeken hoopt zich meer gif op).
- 5 In reigers, want die staan aan het eind van de voedselketen.
- 6 Ja.
- 7 Nee.

DOELSTELLING 10

BASISSTOF 7

	Juist	Onjuist
1	X	
2		X
3		X
4	X	
5		X
6	X	
7	X	
8		X
9		X

Controleer met het antwoordenboek of je de diagnostische-toetsvragen goed hebt gemaakt.

- Heb je geen fouten gemaakt? Begin dan aan de verrijkingsstof en de examentrainer.
- Heb je fouten gemaakt bij een of meer doelstellingen? Bestudeer dan eerst deze doelstelling(en) in de samenvatting. Ga na wat je precies fout hebt gedaan. Begin daarna aan de verrijkingsstof en de examentrainer.