

DIAGNOSTISCHE TOETS

SCOREBLAD DIAGNOSTISCHE TOETS

DOELSTELLING 1 BASISSTOF 1

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

DOELSTELLING 2 BASISSTOF 2

	Juist	Onjuist
1	X	
2		X
3		X

DOELSTELLING 3 BASISSTOF 2

	Juist	Onjuist
1	X	
2	X	

DOELSTELLING 4 BASISSTOF 2

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

DOELSTELLING 5 BASISSTOF 3

	Juist	Onjuist
1	X	
2	X	

DOELSTELLING 6 BASISSTOF 3

- Bij. 1: koolstofdioxide.
Bij. 2: zuurstof.
- Alleen in plant 1.
- Eiwitten en vetten.

DOELSTELLING 7 BASISSTOF 3

	A	B	C
1			X
2		X	
3			X

DOELSTELLING 8 BASISSTOF 4

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

DOELSTELLING 9 BASISSTOF 5

- Nee, want bij ongeslachtelijke voortplanting ontstaan geen nieuwe genotypen die nodig zijn voor het verkrijgen van een nieuw ras.
- stekken.
- Wortelstok.
- Zoete kersen, want aan de enttak komen dezelfde kersen als aan de boom waarvan de enttak afkomstig is.
- Van ongeslachtelijke voortplanting.

DOELSTELLING 10 BASISSTOF 5

- 1 *In deel 3.*
- 2 *In de delen 3 en 5.*
- 3 *12 chromosomen.*

DOELSTELLING 11 BASISSTOF 6

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

DOELSTELLING 12 BASISSTOF 6

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

DOELSTELLING 13 BASISSTOF 6

	door de plant zelf	door de wind	door dieren of mensen
1			X
2		X	
3		X	
4	X		
5			X

DOELSTELLING 14 BASISSTOF 7

	A	B	C	D	E
1				X	
2		X			

DOELSTELLING 15 BASISSTOF 7

	Juist	Onjuist
1	X	
2	X	
3		X

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

- Heb je geen fouten gemaakt? Begin dan aan de verrijksstof 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 verrijksstof en de examentrainer.