DIAGNOSTISCHE TOETS thema 1 Planten

SCOREBLAD DIAGNOSTISCHE TOETS

DOF	LSTELLING	ASISSTOF 1		
	A	В	С	D
1			X	
2				X
3		X		
4	X			
5		X		

DOELSTELLING 2	BASISSTOF 2
Juist	Onjuist

	Juist	Onjuist
1	X	
2		X
3		X

DOELSTELLING 3	BASISSTOF 2
----------------	-------------

	Juist	Onjuist
1	X	
2	X	

DOELSTELLING 4 BASISSTOF 2

	Α	В	С	D
1			X	
2		X		
3		X		
4		X		

DOELSTELLING 5 BASISSTOF 3

	Juist	Onjuist
1	X	
2	X	

DOELSTELLING 6	BASISSTOF 3
1 Koolstofdioxide.	
2 Alleen in plant 1.	
3 – Eiwitten.	
- Vetten	

A B C 1 X 2 X 3 X 4 X

DOL	LSTELLING	Ь	A313310F 4	
	A	В	С	D
1	X			
2				X
3			X	
4	X			
5		X		
6		X		

1	Nee, want alleen met
	geslachtelijke voortplanting
	krijgt het ras een nieuw
	genotype.
2	Stekken.
3	Wortelstok.
4	Zoete kersen, want aan de
	enttak komen dezelfde kersen
	als aan de boom waarvan de
	enttak afkomstig is.
5	Van ongeslachtelijke
	voortplanting.

DO	DELSTELLING 10	BASISSTOF 5
1	Geen zaadbeginsels.	
	Ja.	
3	12 chromosomen.	

DOELSTELLING 11 BASISSTOF 6						
	Α	В	С	D	E	F
1		X				
2	X					
3			X			
4		X				

DOE	LSTELLING	В	BASISSTOF 6		
	Α	В	С	D	
1				X	
2		X			
3				X	

DOELSTELLING 13

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

DOELSTELLING 14				BAS	ISSTOF 7	
		Α	В	С	D	E
	1				X	
	2	X				

DOELST	ELLING 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 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.