

SCOREBLAD DIAGNOSTISCHE TOETS

doelstelling 1

	A	B	C
1	X		
2	X		
3		X	
4			X

doelstelling 2

- 1 = luchtpijp
- 2 = long
- 3 = slokdarm
- 4 = middenrif
- 5 = aorta
- 6 = nier
- 7 = holle ader
- 8 = dikke darm
- 9 = lever
- 10 = nier
- 11 = maag

doelstelling 3

- 1 = schedel
- 2 = wervelkolom
- 3 = biceps
- 4 = dijspier
- 5 = hart
- 6 = aorta

doelstelling 4

- 1 Revolver.
- 2 Objectief.
- 3 Diafragma.
- 4 Met nummer 2.
- 5 Met nummer 1.
- 6 Nummer 6 regelt de hoeveelheid licht die door de lenzen valt.
- 7 Met nummer 8.
- 8 In de onderdelen 1 en 4 kan een lens zitten die 10x vergroot.

- 9 Hij kan een oculair gebruiken dat 5x vergroot en een objectief dat 40x vergroot.

doelstelling 5

- 1 Het celmembraan regelt de opname en afgifte van stoffen.
- 2 De vloeistof in een cel heet cytoplasma.
- 3 De celkern.
- 4 In de tekening zijn een celwand, centrale vacuole en bladgroenkorrels te zien. Deze delen komen alleen bij planten voor.
- 5 Op plaats 6.
- 6 De bladgroenkorrels veranderen in kleurstofkorrels.

doelstelling 6

Delen van cellen	Komen alleen voor bij de bijenorchis
Celkern	
Celmembraan	
Celwand	X
Cytoplasma	
Grote centrale vacuole	X
Kernmembraan	
Kleurstofkorrels	X
Plastiden	X

doelstelling 7

	A	B
1	X	
2		X
3	X	
4	X	
5		X
6		X
7		X

doelstelling 8

Niveau van de biologie	Voorbeeld
Molecuul	keratine
Cel	haarcellen
Orgaan	tong, huid
Organisme	tijger, (reuzen) schubdier, mier, mens
Populatie	groep tijgers (op Sumatra)
Ecosysteem	tropisch regenwoud, oerwoud, grasland

extra doelstelling 9

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

extra doelstelling 10

- 1 Opperhuid.
- 2 Vooral aan de onderkant.
- 3 - Lucht (met koolstofdioxide en zuurstof).
- Water(damp).
- 4 Zoals in afbeelding 45.2.

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

- Heb je geen fouten gemaakt? Begin dan aan de verrijkingstof.
- 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 verrijkingstof.