

## SCOREBLAD DIAGNOSTISCHE TOETS

## DOELSTELLING 1

## BASISSTOF 1

	A	B	C
1			X
2			X

## DOELSTELLING 2

## BASISSTOF 1

	A	B	C
1		X	
2	X		

## DOELSTELLING 3

## BASISSTOF 2

- 1 Een weefsel.
- 2 Ja.
- 3 Een orgaan.
- 4 Een organisme.
- 5 Ja.
- 6 Een orgaanstelsel.

## DOELSTELLING 4

## BASISSTOF 2

- 1 1 = luchtpijp
- 2 = long
- 3 = hart
- 4 = lever
- 5 = maag
- 6 = dikke darm
- 7 = dunne darm
- 8 = slokdarm
- 9 = middenrif
- 10 = aorta
- 11 = onderste holle ader
- 12 = nier
- 2 Van de buikholte.
- 3 Dunne darm.
- 4 Van de borstholte.
- 5 Long.

## DOELSTELLING 5

## BASISSTOF 3

- 1 = oculair
- 2 = tubus
- 3 = revolver
- 4 = objectief
- 5 = tafel
- 6 = diafragma
- 7 = grote schroef
- 8 = kleine schroef

## DOELSTELLING 6

## BASISSTOF 4

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

## DOELSTELLING 7

## BASISSTOF 5

- 1 DNA.
- 2 Nummer 3.
- 3 Ja.
- 4 46.
- 5 23.
- 6 Ja.
- 7 Nee.

## DOELSTELLING 8

## BASISSTOF 6

- 1 Voor herstel en vervanging.
- 2 Nee.
- 3 Uit twee DNA-ketens.
- 4 Uit één DNA-keten.
- 5 46 chromosomen.
- 6 Doordat van elke DNA-keten een kopie is gevormd voordat de cel zich ging delen.
- 7 Door plasmagroei (elke dochtercel vormt cytoplasma bij).
- 8 3 - 6 - 8 - 1 - 5 - 7 - 4 - 2.

## DOELSTELLING 9

## BASISSTOF 7

- 1 Letter D.
- 2 Letter E.
- 3 Letter C.
- 4 Bos 2.
- 5 De schalen 1 en 4.
- 6 Een grote groep twinkerszaden (groep 1) kiemt vlak bij een aantal smartphones waar regelmatig naar wordt gebeld. Datzelfde aantal twinkerszaden (groep 2) ontkiemt op een plaats waar geen smartphones aanwezig zijn. De overige omstandigheden in beide groepen zijn gelijk. Elke dag wordt geteld hoeveel zaden ontkiemd zijn. Na afloop van het onderzoek wordt vergeleken hoe snel de twinkerszaden in beide groepen gekiemd zijn.

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.