

SCOREBLAD DIAGNOSTISCHE TOETS

DOELSTELLING 1 BASISSTOF 1

- Tot de bacteriën.
- Protisten, schimmels, planten en dieren.

DOELSTELLING 2 BASISSTOF 1

- In het domein van de bacteriën, archaea en eukaryoten.
- Nee.
- Nee.

DOELSTELLING 3 BASISSTOF 1

	A	B	C	D
1		X		
2		X		
3				X

DOELSTELLING 4 BASISSTOF 2

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

DOELSTELLING 5 BASISSTOF 3

	A	B	C	D
1		X		
2				X
3				X

DOELSTELLING 6 BASISSTOF 3

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

DOELSTELLING 7 BASISSTOF 4

- 65 miljoen jaar.
- Uit de reptielen.
- De zoogdieren.
- In het carboon.
- Dat van deze groepen amfibieën nu nog soorten op aarde aanwezig zijn.
- Van de reptielen.
- In het trias.
- Met de miereneters.

DOELSTELLING 8 BASISSTOF 5

	Juist	Onjuist
1	X	
2		X
3	X	

DOELSTELLING 9 BASISSTOF 5

	Juist	Onjuist
1	X	
2	X	

- Schaaltje 2. Bacteriën delen zich langzaam in de koelkast bij een temperatuur tussen de 4 en 7 °C. Hierdoor zijn er kleine kolonies te zien na afloop van het experiment.

- 4 - Meer voedingsstoffen toevoegen aan de petrischaaltjes.
 - De petrischaaltjes plaatsen bij een hogere temperatuur / zorgen voor nog gunstigere omstandigheden.
- 5 Een antibioticum.
- 6 De celwanden van bacteriën en schimmels zijn niet hetzelfde gebouwd.
- 7 Rachid en Naomi hebben gelijk.

DOELSTELLING 10 BASISSTOF 6

	Sporenplanten	Zaadplanten
1	X	
2		X
3	X	
4	X	

DOELSTELLING 11 BASISSTOF 6

	Bedektzadigen	Naaktzadigen
1	X	
2		X
3		X
4	X	

DOELSTELLING 12 BASISSTOF 7

	A	B	C	D	E
1		X			
2		X			

DOELSTELLING 13 BASISSTOF 7

	A	B	C	D
1				X
2		X		

DOELSTELLING 14 BASISSTOF 7

	A	B	C	D
1	X			
2				X

DOELSTELLING 15 BASISSTOF 7

- Bij alle drie de soorten.
- Er zal niet zoveel verschil zijn, want vissen zijn koudbloedige dieren. (de lichaamstemperatuur is ongeveer gelijk aan de temperatuur van de omgeving).
- Levendbarend, want een vleermuis is een zoogdier.
- Tot de reptielen.

DOELSTELLING 16 BASISSTOF 8

- 1 = eukaryoten
 2 = schimmels
 3 = planten
 4 = bedektzadigen/naaktzadigen
 5 = naaktzadigen/bedektzadige
 6 = sponzen
 7 = geleedpotigen
 8 = kreeftachtigen
 9 = gewervelden
 10 = amfibieën
- Naam waterdier 1: watervlo.
 Stappen: 1a - 2b.
 Naam waterdier 2: bloedzuiger.
 Stappen: 1b - 3b - 4b - 8b - 9b - 10b - 13b - 14a.

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

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