

Matrijs toets B

Nr.	Basis stof	Leerdoel	Eindterm	O	B	T	A	Motivering	Herkomst
1	1	1 (3 en 4)	B3.2.1 B8.1.1			x		De leerling moet kennis over heterotrofe en autotrofe organismen toepassen op een nieuwe situatie.	nieuw
2	1	1 (1, 2 en 3)	B3.2.1			x		De leerling moet kennis over autotrofe organismen toepassen op een nieuwe context.	nieuw
4	1	1 (9)			x			De leerling moet kennis over de binaire naamgeving toepassen op een situatie die vergelijkbaar is met de geoefende situatie.	nieuw
3	1, 2, 3	1 (5 en 6) 2 (1 en 2) 3 (1)	B2.1.1 B2.1.2		x			De leerling moet voorbeelden kunnen geven van kenmerken van rijken van de bacteriën en de schimmels.	vwo 6 ^e editie versie B
5	1	1 (1 en 2)	B8.2.2		x			De leerling moet voorbeelden kunnen geven van organische stoffen.	nieuw
6	7	9(1)	F2.3.1 F2.4.2			x		De leerling moet kennis over reproductieve isolatie toepassen op een nieuwe situatie.	vwo 6 ^e editie versie B
7	7	9(1)	F 2.4.2	x				Dit staat letterlijk in de samenvatting.	vwo 6 ^e editie versie B
8	6	8 (2)	F2.1.1 F2.4.1				x	De leerling moet bestaande kennis over het doen van onderzoek en soortvorming combineren.	vwo 6 ^e editie versie B
9	5	5 (2)	F2.4.3				x	De leerling moet nieuwe kennis over onderzoek naar verwantschap kunnen koppelen aan bestaande kennis over verwantschapsonderzoek.	vwo 6 ^e editie versie B
10	5	7 (1)	F2.4.3		x			De leerling moet een voorbeeld van een stamboom gebruiken.	vwo 6 ^e editie versie B
11	5	5 (2)	F2.4.3			x		De leerling moet kennis over afstamming toepassen op een nieuwe context.	vwo 6 ^e editie versie B
12	5	5 (1-2), 7 (1)	F2.4.3				x	De leerling moet kennis over onderzoeksmethoden naar verwantschap combineren met kennis over stambomen construeren.	nieuw
13	3	3(9)			x			De leerling moet voorbeelden kunnen noemen van gewervelden.	nieuw
14	2	2(1)		x				Dit staat letterlijk in de samenvatting.	nieuw
15	3	3(2 en 7)	E3.1 E3.2	x				Dit staat letterlijk in de samenvatting.	nieuw
16	3	3 (9)			x			De leerling moet de eigenschappen van weekdieren herkennen in een situatie die vergelijkbaar is met de geoefende situatie.	vwo 6 ^e editie versie B
17	2	2(1)	B2.1.1		x			De leerling moet voorbeelden kunnen geven van kenmerken van prokaryoten.	nieuw
18	2	2(4)	B2.1.1	x				Dit staat letterlijk in de samenvatting.	nieuw
19	6	8(2)			x			De leerling moet kennis over rassen toepassen op een situatie die vergelijkbaar is met de geoefende situatie.	nieuw

20	2	2(6)		x				Dit staat letterlijk in de samenvatting.	nieuw
21	2	2(7)	F 1.4.2	x				Dit staat letterlijk in de samenvatting.	nieuw
22	1	1(9)				x		De leerling moet kennis over de binaire naamgeving toepassen op een nieuwe context (een soort die niet meer leeft).	vwo 6 ^e editie versie B
23	4	4(3)	F2.3.1			x		De leerling moet kennis over selectie toepassen op een nieuwe situatie.	vwo 6 ^e editie versie B
24	4	4(3)	F1.2.1 F1.2.4 F2.3.1			x		De leerlingen moeten kennis over fitness toepassen op een nieuwe situatie.	nieuw
25	5	6 (1)			x			De leerling moet voorbeelden kunnen geven van het concept 'homologe ontwikkeling'.	vwo 6 ^e editie versie B
Totaal				6	9	7	3		