

ERRATUM

Op het PTA van mavo 4 - 2016-2018.

Betreft het vak: biologie.

Bijgaand PTA is aangepast, zie de bijlage.

Zierikzee, 29 november 2016



R. Fondse
teamleider mavo

Vak: biologie

Periode 1 **Leerjaar 3**

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8311	thema organen en cellen	K1, K2, K3, K5, K6, V4	S	1

Periode 2

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8321	thema voortplanting en ontwikkeling	K1, K2, K3, K12, K13, V4	S	1
8322	practicum cellen	K1, K2, K3, K4, V4	P	2

Periode 3

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8331	deeltoets erfelijkheid	K1, K2, K3, K12	S	1
8332	deeltoets erfelijkheid	K1, K2, K3, K12	S	1

Periode 4

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8341	thema ordening en evolutie	K1, K2, K3, K13	S	1
8342	thema regeling	K1, K2, K3, K11, V4	S	1

Periode 5

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8351	presentatie regeling	K1, K2, K3, K11, V4	P	1
8352	thema zintuigen	K1, K2, K3, K9, K11, V2, V4	S	1

Periode 6

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8361	thema stevigheid en beweging en gedrag	K1, K2, K3, K8, V4	S	2
8362	opdrachten gedrag	K1, K2, K3, K11, V2, V4	P	1

13

Periode 7 **Leerjaar 4**

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8411	werkbezoek biologische boerderij	K1, K2, K3, V3, V4	P	2

Periode 8

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8421	thema 1: stofwisseling en thema 2: planten	K1, K2, K3, K4, K9, V4	S	3
8422	thema 3: ecologie	K1, K2, K3, K5, K6, K7, V4	S	2

Periode 9

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8431	thema 4: mens en milieu	K1, K2, K3, K7, V4	S	2
8432	thema 5: voeding en vertering en thema 6: gaswisseling	K1, K2, K3, K9, V4	S	3

Periode 10

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8441	th. 6: transport en th.7: opslag, uitscheiding, bescherming	K1, K2, K3, K9, V4	S	3
8442	thema 5: voeding en vertering en thema 6: gaswisseling	K1, K2, K3, K9, V4	S	3

Periode 11

Toetsnr.	Stofaanduiding	Eindtermen	Soort	Gewicht
8451	mondeling tentamen	K1, K2, K3, V3, V4, K7, K9	P	2

20