

PTA leerjaar 3 2021-2022		VAK: BIOLOGIE			leerweg: KBL examenjaar 2023		
Methode		Biologie voor jou					
p e r i o d e	toetscode	onderwerp/inhoud/ stofomschrijving	exameneenheid	toets vorm	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar J/N
P T A 3	kb3BI_T01	<b>Thema 1:</b> Organen en cellen: toets	K1 t/m K4	S	45	2	J
	kb3BI_T02	<b>Thema 2:</b> Voortplanting en ontwikkeling: toets	K1 t/m K3, K10 t/m K12	S	45	2	J
	kb3BI_T03	<b>Thema 3:</b> Erfelijkheid en evolutie toets bs 1, 2, 3, 4, 5, 7 en 8	K 1 t/m K3, K9, K13	S	45	2	J
	kb3BI_T04	<b>Thema 4:</b> Ordering	K1 t/m K6	S	45	2	J
	kb3BI_T05	<b>Proefwerkweek toets</b> <b>Thema 5:</b> Regeling <b>Thema 6:</b> Zintuigen	K1 t/m K3, K9, K11	S	100	3	N
	kb3BI_P01	<b>Portfolio</b> <b>Practica + thema 3</b> webquest mens en milieu	V3, V4, K1 t/m K3, K7	M	nvt	3	N
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3					

PTA leerjaar 4 2022-2023		VAK: BIOLOGIE			leerweg: KBL examenjaar 2023		
Methode		Biologie voor jou					
p e r i o d e	toetscode	onderwerp/inhoud/ stofomschrijving	exameneenheid	toets vorm	tijd (min)	w e g i n g	herkans baar J/N
S E 1	kb4BI_T06	<b>Thema 1:</b> Planten: toets	K1 t/m K3, K6, K12	S	45	2	N
	kb4BI_T07	<b>Thema 4:</b> Voeding en vertering: toets	K1 t/m K5, K9	S	45	2	N
	kb4BI_T08	<b>Schoolexamen 1</b> Leerstof leerjaar 4: <b>Thema 2:</b> Ecologie Leerstof leerjaar 3: <b>Thema 7:</b> Stevigheid en beweging	K1 t/m K6, K8	S	100	3	J
	kb4BI_T09	<b>Thema 5:</b> Gaswisseling: toets	K1 t/m K4, K9	S	45	2	N
S E 2	kb4BI_T10	<b>Thema 6:</b> Transport: toets	K1 t/m K4, K9	S	45	2	N
	kb4BI_T11	<b>Thema 7:</b> Opslag, uitscheiding en bescherming: toets	K1 t/m K4, K9 t/m K11	S	45	2	N
	kb4BI_T12	<b>Schoolexamen 2</b> Examenstof 2023 Leerstof leerjaar 3 en 4 Thema overzicht wordt apart verstrekt	K3, K4, K6, K9, K11, K12	S	120	3	J
	kb4BI_P02	<b>Portfolio</b> Practica leerjaar 4	V3, V4	M	nvt	3	N
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3					