

f

PTA 2020-2021		VAK: BIOLOGIE		leerweg: BBL examenjaar 2022			
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	her kans baar J/N
P T A 3		<b>Thema 1: Organen en cellen</b>	K1 t/m K4				
	bb3BI_T01	Thematoets		S	45	2	N
		<b>Thema 2: Voortplanting en ontwikkeling</b>	K1 t/m K3, K10 t/m 12				
	bb3BI_T02	Thematoets		S	45	2	N
		<b>Thema 3: Ordening</b>	K1 t/m K6				
	bb3BI_T03	Thematoets		S	45	2	N
		<b>Thema 4: Regeling</b>	K1 t/m K3, K9, K11				
	bb3BI_T04	Thematoets		S	45	2	N
		<b>Thema 5: Zintuigen</b>	K1 t/m K3, K11				
	bb3BI_T05	Thematoets		S	45	2	N
	bb3BI_T06	<b>Proefwerkweek toets</b> Thema 1: Organen en cellen Thema 6: Stevigheid en beweging	K1 t/m K4, K8	S	100	3	N
	bb3BI_P01	<b>Portfolio</b>	V3, V4, K1 t/m K3, K7, V3				
	Practica leerjaar 3 + mens en milieu project		M	nvt	3	N	
Opmerkingen		Cijfer PTA3 = gemiddelde van leerjaar 3					

PTA 2021-2022		VAK: BIOLOGIE			leerweg: BBL examenjaar 2022		
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	her kans baar J/N
S E 1	bb4BI_T07	<b>Thema 1: Planten: toets</b>	K1 t/m K3, K6, K12	S	45	2	J
	bb4BI_T08	<b>Thema 2: Ecologie: toets</b>	K1 t/m K6	S	45	2	J
	bb4BI_T09	<b>SE1: Schoolexamen 1</b> Thema 4: Voeding en vertering Thema 5: Gaswisseling	K1 t/m K5, K9	S	100	3	N
		<b>Cijfer SE 1</b>					
S E 2	bb4BI_T10	<b>Thema 6: Transport: toets</b>	K1 t/m K4, K9	S	45	2	J
	bb4BI_T11	<b>Thema 7: Opslag, uitscheiding en bescherming: toets</b>	K1 t/m K4, K9 t/m K11	S	45	2	J
	bb4BI_T12	<b>SE2: Schoolexamen 2</b> Examenstof 2021 Leerstof leerjaar 3 en 4 Thema overzicht wordt apart verstrekt	K3, K4, K6, K9, K11, K12	S	60	3	N
	bb4BI_P02	<b>Portfolio</b> Practica leerjaar 4	V3, V4	M	nvt	3	N
		<b>Cijfer SE 2</b>					
Opmerkingen		Eindcijfer SE = (PTA3 + SE1 + SE2) : 3					