

Vak: **Biologie**



PTA 2019-2021

Leerweg: **Basis**

Klas: 3

periode	afkorting	Omschrijving	Soort	cijfer/OVG	Herkansen	Weging	type toets	exameneenheden
1	1	Practicumverslag microscopie thema 1 Organen en cellen	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/2/3/4
1	2	Proefwerk thema 1 Organen en cellen	TT	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/4
1	3	Proefwerk thema 3 Ordening	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/4/5/6
1	4	Periode 1 opdracht actualiteit	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/1/2/3
2	5	Proefwerk thema 2 Voortplanting	TT	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/12
2	6	Mindmap thema 4 Regeling	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/11
2	7	Proefwerk thema 4 Regeling	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/11
3	8	Proefwerk thema 5 Zintuigen	TT	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/11
3	9	Practicumverslag thema 6 Stevigheid en beweging	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/8
3	10	Proefwerk thema 6 Stevigheid en beweging	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/8
3	11	Periode 3 opdracht actualiteit	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/1/2/3

Klas: 4

periode	afkorting	Omschrijving	Soort	cijfer/OVG	Herkansen	Weging	type toets	exameneenheden
1	1	Proefwerk thema 1 deel 1 onderwerp Stofwisseling	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/4/7
1	2	Proefwerk thema 1 deel 2 onderwerp Planten	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/6
1	3	Practicum thema 1 Planten	VS	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/6
1	4	Proefwerk thema 2 Ecologie	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/5/6/7
1	5	Project thema 3 Mens en het milieu	VS	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/7
2	6	Proefwerk thema 4 Voeding en vertering	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/9
2	7	Practicum thema 4 Voeding en vertering	VS	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/9
2	8	Proefwerk thema 5 Gaswisseling	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/9
2	9	Proefwerk thema 6 Transport	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/9
2	10	Proefwerk thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	TT	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/10

Opmerking bij herkansen: laatste cijfer telt

Vak: **Biologie**



PTA 2019-2021

Leerweg: **Kader**

Klas: 3

periode	afkorting	Omschrijving	Soort	cijfer/OVG	Herkansen	Weging	type toets	exameneenheden
1	1	Practicumverslag microscopie thema 1 Organen en cellen	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/2/3/4
1	2	Proefwerk thema 1 Organen en cellen	TT	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/4
1	3	Proefwerk thema 3 Ordening	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/4/5/6
1	4	Periode 1 opdracht actualiteit	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/1/2/3
2	5	Proefwerk thema 2 Voortplanting en ontwikkeling	TT	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/12
2	6	Mindmap thema 5 Regeling	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/11
2	7	Proefwerk thema 5 Regeling	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/11
2	8	Project Erfelijkheid	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/13
3	9	Proefwerk thema 6 Zintuigen	TT	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/11
3	10	Practicumverslag thema 7 Stevigheid en beweging	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/8
3	11	Proefwerk thema 7 Stevigheid en beweging	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/8
3	12	Periode 3 opdracht actualiteit	VS	cijfer	N	1	Gewoon	BI/K/1/2/3

Klas: 4

periode	afkorting	Omschrijving	Soort	cijfer/OVG	Herkansen	Weging	type toets	exameneenheden
1	1	Proefwerk thema 1 deel 1 onderwerp Stofwisseling	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/4/7
1	2	Proefwerk thema 1 deel 2 onderwerp Planten	TT	cijfer	J	1	Gewoon	BI/K/6
1	3	Practicum thema 1 Planten	VS	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/6
1	4	Proefwerk thema 2 Ecologie	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/5/6/7
1	5	Project thema 3 Mens en het milieu	VS	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/7
2	6	Proefwerk thema 4 Voeding en vertering	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/9
2	7	Practicum thema 4 Voeding en vertering	VS	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/9
2	8	Proefwerk thema 5 Gaswisseling	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/9
2	9	Proefwerk thema 6 Transport	TT	cijfer	J	2	Gewoon	BI/K/9
2	10	Proefwerk thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	TT	cijfer	N	2	Gewoon	BI/K/10

| |

Opmerking bij herkansen: laatste cijfer telt