

Periode	Eindtermen		Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
1	K3 K4 K12	leervaardigheden in het vak biologie cellen staan aan de basis van generatie op generatie	H 1: organen en cellen H 2: menselijke voortplanting	schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag	60	ja	nee	2,0

Periode	Eindtermen		Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
2	K3 K5 K6 K13	leervaardigheden in het vak biologie schimmels en bacteriën ordening erfelijkheid en evolutie	H 3: erfelijkheid H 4: ordening en evolutie	schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag	60	ja	nee	2,0

Periode	Eindtermen		Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
3	K3 K9 K11	leervaardigheden in het vak biologie het lichaam in stand houden reageren op prikkels	H 5: regeling H 6: zintuigen	schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag	60	ja	nee	2,0

Periode	Eindtermen		Inhoud onderwijsprogramma	Vorm toets	Tijd (min.)	In toetsweek?	Herkansing	Weging
4	K3 K8 V2	leervaardigheden in het vak biologie houding, beweging en conditie * gedrag	H 7: stevigheid en beweging H 8: gedrag	schriftelijk open vragen en meerkeuzevragen rekenmachine mag	60	ja	nee	2,0

Periode	Eindtermen		PO's					
1	K4	cellen staan aan de basis	microscopie cellen en orde- ning beoordeling tekening	afname in de les	45	nee	nee	1,0
3	K12 K13	van generatie op generatie erfelijkheid en evolutie	Thema 3 of 4 werkstuk over erfelijkheid of evo lutie	thuiswerk lutie	n.v.t.	nee	nee	1,0

Berekening cijfer SE1 ((cijfer toetsweek 1)X2)+(toetsweek 2)X2+(toetsweek 3)X2+(toetsweek4)X2 +tekening microscopie+werkstuk):10)