

## Programma van Toetsing en Afsluiting



VAK:	BI	Profiel: N&G
Leerjaar:	HAVO 5	N&T
Cursus:	24-25	

### A. Toetsen

Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
BVJ Thema 1 t/m 5 (HAVO 4)	A B C D E F	601	SE + CE		4	dec.		
BVJ 4H Thema 6 t/m 9 Thema 6: Waarneming en gedrag Thema 7: Ecologie en milieu Thema 8: Stofwisseling in de cel Thema 9: DNA	A B C D E F	602	SE + CE	SE1	4	dec.	100	ja
BVJ 5H Thema 10 t/m 13 Thema 10: Vertering Thema 11: Transport Thema 12: Gaswisseling en uitscheiding Thema 13: Afweer	A B C D E F	603	SE + CE	SE3	4	dec.	100	ja

### B. Praktische opdrachten

Stofomschrijving	Domein	Code examen	Stof onderdeel	School-week	Weging examen	Cijfer	Tijd	Herkansing
Osmose (HAVO 4)	A B	651	SE		1	dec.		
Microscopie (HAVO 4)	A C	652	SE		2	dec.		
Stofwisseling	A B	653	SE	SE2	2	dec.	150	nee

### Toelichting

Codes beginnend met een 6 tellen mee voor het schoolexamen

### Examenregeling

Het schoolexamencijfer wordt als volgt berekend:

$(4 \times 601 + 4 \times 602 + 4 \times 603 + 651 + 2 \times 652 + 2 \times 653) : 17$

Er is voor dit vak een centraal examen. Het eindcijfer is het gemiddelde van het schoolexamencijfer en het cijfer voor het centraal examen.