

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO 5

2022-2023

Vak: biologie

11/10/2022

## Inleiding

Biologie 480 studielasturen.

Bij (examen)toetsen van dit vak mag je gebruik maken van de in artikel 19 van het examenreglement toegestane hulpmiddelen, tenzij hier anders staat aangegeven.

---

### VT T1 + aantekeningen

Moment:	5V TW1	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	60	Leerstof: Thema 1 Regeling
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		

---

### VT T2 + aantekeningen

Moment:	5V TW2	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	60	Leerstof: Thema 2 Waarneming en gedrag
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		

---

### VT T4 + aantekeningen

Moment:	5V per3	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	50	Leerstof: Thema 4 DNA bs 1 t/m 3
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		

---

### VT T4 + aantekeningen

Moment:	5V TW3	Weegfactor: 1
Tijdsduur:	60	Leerstof: Thema 4 DNA heel het hoofdstuk
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		

---

### VT T3 + aantekeningen

Moment:	5V per4	Weegfactor: 2
Tijdsduur:	50	Leerstof: Thema 3 Stofwisseling
Wijze van toetsing:	Schriftelijk	
Type toets:	Toets	
Herkansing:	Nee	
Eindtermen:		

---

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VWO 5

2022-2023

Vak: biologie

11/10/2022

## VT

## T3 & T5+ aantekeningen

Moment: 5V TW4 Weegfactor: 2  
Tijdsduur: 60 Leerstof: Thema 3 stofwisseling & Thema 5 Planten  
Wijze van toetsing: Schriftelijk  
Type toets: Toets  
Herkansing: Nee  
Eindtermen:

---

## PO SE

## Praktische opdracht

Moment: hele jaar Weegfactor: 1  
Tijdsduur: Leerstof: SE PO telt mee voor overgangscijfer en telt voor 10%  
Wijze van toetsing: mee in het SE-cijfer 6V.  
Type toets: Praktische opdracht  
Herkansing: Nee  
Eindtermen: A1,A2,A5,A8

---