

Programma van toetsing en afsluiting Schooljaar 2024 - 2025

## Ommen - havo 5

Vechtdal College

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Ommen - havo 5

Vak: biologie

## Inleiding

Methode: Nectar 5 havo, editie 4.1

A H1 & H2

Moment: P1

Tijdsduur: 40

Wijze van toetsing: TWS

Type toets: TWS

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE M1, M5, M6

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, M2, M3, M8

bepaald door bevoegd gezag

Weegfactor: 10

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

B H3 & H4

Moment: P2

Tijdsduur: 40

Wijze van toetsing: S

Type toets: S

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE M4, O8, O9

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, M2, O1

bepaald door bevoegd gezag

Weegfactor: 10

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

C H5 & H6

Moment: P2

Tijdsduur: 40

Wijze van toetsing: TWS

Type toets: TWS

Herkansing: Ja

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE O6

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, M2, M3, O2

bepaald door bevoegd gezag

Weegfactor: 10

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

D H7 & H8

Moment: P3

Tijdsduur: 40

Wijze van toetsing: TWS

Type toets: TWS

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE P2, P5

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, M8, P1, P3, P4

bepaald door bevoegd gezag

Weegfactor: 10

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

E H7, H8, H9 & H10

Moment: P1

Tijdsduur: 85

Wijze van toetsing: TWS

Type toets: TWS

Herkansing: Ja

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE O6, P2, P5

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, M3, M7, M8, P1, P4

bepaald door bevoegd gezag

Weegfactor: 15

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: Ommen - havo 5

Vak: biologie

F H2, H3, H11 & H12

Moment: P2

Weegfactor: 15

Tijdsduur: 85

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

Wijze van toetsing: TWS

Type toets: TWS

Herkansing: Ja

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE M4

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, M2, M3, M8, O1, O3

bepaald door bevoegd gezag

G H4, H5, H6, H13 & H14

Moment: P3

Weegfactor: 20

Tijdsduur: 85

Leerstof: De concrete leerstof zal met de leerlingen worden gedeeld met behulp van een leerdoelkaart.

Wijze van toetsing: TWS

Type toets: TWS

Herkansing: Ja

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE P2, P5

Ⓟ wordt ook getoetst in CE A, O2, P1

bepaald door bevoegd gezag

H Grote praktische opdracht

Moment: P3

Weegfactor: 10

Tijdsduur:

Leerstof: Leerlingen gaan (alleen of in tweetallen) een product ontwikkelen over een bovenbouw biologie onderwerp naar keuze die de docent het volgende schooljaar in de les zou kunnen gebruiken. Gevraagde tijd is 40 uur.

Wijze van toetsing: P

Type toets: P

Herkansing: Nee

Examenstof: Eindtermen:

Ⓟ verplicht SE A

.. wordt ook getoetst in CE Nee

.. bepaald door bevoegd gezag