



**WolfertDalton**

# PTA-avond

4havo/5vwo

<https://pta-wolfert.nl>



## Programma:

- Welkom
- Informatie over
  - Voorexamenjaar
  - PTA
  - LOB
- Einde

Carolien Blonk

4Ha

mentor

Henk van Doren

mentor 4Hb

Monique Flier

mentor

5Va

Paulo Oliveira Santos

mentor 5Vb

Sylvia Hoogmoed

decaan

Marijn van den Dool

directeur

Claudia van den Berg

teamleider

Ala-Eddine Kassimi

examensecretaris

Elif Tiryakioglu

## Voor- en eindexamenjaar

- het examen bestaat uit SE & CE
  - SE = School Examen
  - CE = Centraal Eindexamen
- SE 50% + CE 50% = eindcijfer
- Wat je dit jaar doet, telt al voor een deel mee voor je SE-cijfer

# Opbouw voorexamenjaar 5V en 4H

3 periodes

3 toetsweken

2 herkansingen

Afsluiten Maatschappijleer (4H), LOB en CKV

**Het PTA is voor jou gemaakt.**  
Het is de gids naar je diploma.

- Wat moet je voor welk vak doen?
- Wanneer moet je iets inleveren?
- Hoe zwaar telt het mee?
- Herkansbaar?
  - Plannen en organiseren
  - Bespaar tijd
  - PTA voorkomt strijd

# Havo 4 - Wiskunde B



Leerjaar:	Havo 4 – 2020-2021
Vak:	Wiskunde B
Methode:	Getal en Ruimte HAVO B, 11e editie, deel 1 en 2

Toets	Periode	Stofomschrijving	Domein	Weegfactor	Weging PO	Wijze	Duur	Herkansbaar
T411	P1	H1: Formules, grafieken en vergelijkingen	B1, B2	1x		S	45	nee
T412	TW1	H1: Formules, grafieken en vergelijkingen H2: Veranderingen	B1, B2, D1, D2	4x		S	90	ja
T421	P2	H3: Hoeken en afstanden	C1	2x		S	45	nee
T422	TW2	H3: Hoeken en afstanden H4: Werken met formules	B1, B2, C1	4x		S	90	ja
T431	P3	H5: Machten, exponenten en logaritmen	B1, B2	2x		S	45	nee
T432	TW3	H6: De afgeleide functie H7: Meetkunde met coördinaten	C2, D3, D4	4x		S	90	nee
Totaal % weging SE				25%				

Afwijking hulpmiddel: Grafische rekenmachine, geodriehoek

# VWO 5 - Scheikunde



Leerjaar: VWO 5 – 2020-2021

Vak: Scheikunde

Methode: Chemie Overal 5 VWO, 5e editie

Toets	Periode	Stofomschrijving	Domein	Weegfactor	Weging PO	Wijze	Duur	Herkansbaar
T511	P1	pH berekeningen (8.4 + 9.3)	A8, C2	4%		S	45	nee
T512	TW1	Hoofdstuk 8 "Zuren"	A8, A13, A15, B1 t/m B3, C2, C4, C5, D1	8%		S	90	ja
		Hoofdstuk 9: "Basen"						
		Hoofdstuk 10: "Analysetechnieken en onderzoek"						
T521	P2	halfreacties opstellen	A8, B1, B3, B4, C7	4%		S	45	nee
PO521	P2	Praktische opdracht: "Kwantitatieve bepalingen"	A5, A6, A8, A12, B		5%	I	nvt	nee
T522	TW2	Hoofdstuk 11: "Redoxreacties"	A8, A10, A12, B, D3, D4	8%		S	90	ja
		Hoofdstuk 12: "Molecuulbouw"						
PO531	P3	Praktische opdracht: "Kristallografie"	A6, A8, A12, D2, D3, E5		3%	I	nvt	nee
T531	TW3	Hoofdstuk 13 : "Kunststoffen"	A8, A12, B, C1, C7, C8, D3, D4, E4	8%		S	90	nee
		Hoofdstuk 14: "Nieuwe materialen"						

Totaal % weging SE

32%

Weging % Praktische opdracht(en) in SE

8%

Totaal % weging SE

40%



Afwijking hulpmiddel: geen



### Tentamens:

- Tellen rechtstreeks mee voor het SE
- Weging in PTA zichtbaar
- Tentamens van periode 1 en 2 zijn voor het merendeel herkansbaar, na periode 3 geen herkansingen

### Praktische opdrachten (PO):

- Tellen mee met cijfer
- Niet herkansbaar
- Weging in PTA zichtbaar

### Handelingsdelen (HD):

- Moeten voldoende (v) of goed (g) zijn afgerond
- Alle HD voldoende afgerond, anders geen recht op herkansing

Kortom:  
in het PTA staat (bijna) alles  
wat je moet weten om  
je diploma te halen...

## **Belangrijk**

- plan, houd alles bij
- gebruik de tussenuren en daltonuren goed
- voorbereiding op je CE

SE: twee herkansingen

- één herkansing periode 1
- één herkansing periode 2



## Combinatiecijfer: CKV/ MA / PWS

VWO		
CKV	6,4 →	6
MA	6,4 →	6
PWS	7,4 →	7
Combinatiecijfer		6

## **Belangrijke aandachtspunten:**

- Ziekte: absentieverklaring inleveren!
- Te laat
- Onregelmatigheden (horloge / telefoon)
- Hulpmiddelen



## Belangrijke avonden

27 & 29 oktober

1

mentorenspreekavond – MOL

12 januari

13 & 15 april

docentenspreekavond - DOL

mentorenspreekavond – MOL

2

# **LOB**

## **LoopbaanOriëntatie en Begeleiding**



- LOB-dossier
- 4H: bezoek INHolland/5V studiekeuzeworkshops van de EUR
- Open dagen/Proefstuderen

**handige site: [www.studiekeuze123.nl](http://www.studiekeuze123.nl)!**



# Vragen?