



Programma van Toetsing en Afsluiting

Tweede Fase

**t-VWO 6
Schooljaar 2024-2025**

Vastgesteld door de MR op 27-09-2023 01-10-2024

**(t)vwo - havo - vmbo-tl
Albert Plesmanstraat 4 2871 HJ Schoonhoven 0182-385288**

Voorwoord

In dit boekje vindt u het programma van toetsing en afsluiting van de tweede fase van het VWO*. Hierin staat een overzicht van alle toetsen, PO's etc. per vak voor het gehele schooljaar. Het examenreglement bevat alle informatie en regels omtrent de inrichting van de tweede fase op het gebied van toetsing (schoolexamens, herkansingen) en centrale examens, met daarnaast de regelgeving in situaties van ziekte, te laat inleveren van werk etc.

Leerlingen kunnen met vragen altijd terecht bij hun mentor, de coördinator leerlingbegeleiding of de afdelingsleider.

In dit boekje staat een aantal afkortingen waarmee de leerlingen al snel vertrouwd zullen raken. Hieronder een lijstje met de belangrijkste afkortingen die in de tweede fase worden gebruikt.

Iedereen een succesvol jaar toegewenst.

Met vriendelijke groet,

drs. W.M. van der Neut (Pim)
Afdelingsleider HAVO/(T)VWO 4-5-6

Afkortingen

PTA	Programma van Toetsing en Afsluiting
CE	Centraal Examen
SE	Schoolexamen
SLU	Studielasturen
AS	Academic Skills (Academische Vaardigheden)
A&C	Art and Culture (Culturele en Kunstzinnige Vorming)
PE	Physical Education (Lichamelijke Oefening)
M&O	Management en Organisatie
CM	Cultuur en Maatschappij
EM	Economie en Maatschappij
NG	Natuur en Gezondheid
NT	Natuur en Techniek
PO	Praktische Opdracht
SRP	School Research Project (Profielwerkstuk)
HD	Handelingsdeel
V	Vorderingentoets

* een uitgebreide, volledig uitgewerkte versie van het PTA staat op de ELO

Inhoudsopgave

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING	4
Bijlage 1 - Toegestane hulpmiddelen bij toetsen	8
Bijlage 2 - Regeling praktische opdrachten	9
Rooster voor de Centrale Examens 2024	13
Bijlagen per vak	15

PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFLUITING

Leerjaar 6
Afdeling t-VWO
Schooljaar 2024-2025

Artikel 1

Algemeen

1. Dit programma van toetsing en afsluiting vormt een onverbrekelijk geheel met het examenreglement. In dit programma van toetsing en afsluiting zijn aanvullende regelingen met betrekking tot het schoolexamen en de vakspecifieke regels vermeld.
2. Het schoolexamen vindt plaats onder de bepalingen dienaangaande in het examenreglement.
3. Het schoolexamen voor het VWO bestaat uit een examendossier. Het examendossier is het geheel van de onderdelen van het schoolexamen zoals gedocumenteerd in een door het bevoegd gezag gekozen vorm.
4. Het bevoegd gezag legt jaarlijks voor de zomervakantie een examenreglement ter instemming voor aan de medezeggenschapsraad.
5. Het bevoegd gezag stelt jaarlijks vóór 1 oktober een examenreglement en een programma van toetsing en afsluiting (PTA) vast. Het PTA heeft in elk geval betrekking op het desbetreffende schooljaar.
6. Het examenreglement en het PTA worden door de directeur vóór 1 oktober toegezonden aan de inspectie en verstrekt aan iedere kandidaat.

Artikel 2

Het schoolexamen

1. Het schoolexamen bestaat uit:
 - a. toetsen met gesloten en/of open vragen
 - b. praktische opdrachten
 - c. het profielwerkstuk
 - d. handelingsdelen
2. In het programma van toetsing en afsluiting wordt per vak en per schoolsoort tenminste aangegeven welke onderdelen in welke periode worden getoetst en wat de weging is van de betreffende toets of praktische opdracht. Teneinde de leerlingen een volledig beeld te geven van het toetsingsprogramma in het algemeen, zijn in het PTA ook de vorderings-toetsen, die geen deel uitmaken van het examen, opgenomen.
Voor de praktische opdrachten per vak staan de eisen in de uitgebreide versie van het PTA; deze is te vinden op de ELO. Voor het profielwerkstuk staat de

volledige informatie over de eisen en beoordeling in een apart document op de ELO.

3. Het moment van aanvang van het schoolexamen is per vak verschillend. In het PTA is terug te vinden wanneer een vak start met onderdelen van het schoolexamen.
4. Voor een vak waarin geen centraal examen wordt afgelegd bepaalt het bevoegd gezag het tijdstip waarop het schoolexamen wordt afgesloten.
5. Voor het afnemen van de toetsen van het schoolexamen en van de vorderingentoetsen worden toetsweken georganiseerd. De overige onderdelen van het schoolexamen worden buiten de toetsweken afgenoem.
6. Minstens een week voor aanvang van het centraal examen deelt de directeur aan de kandidaten schriftelijk mede welke eindcijfers zij hebben behaald voor het schoolexamen. Ook wordt de beoordeling van de handelingsdelen en het resultaat van de rekentoets medegedeeld
7. De verantwoordelijkheid voor de vaststelling van opgaven, beoordelingsmodellen en cijfers voor het schoolexamen ligt bij de examinatoren.

Artikel 3

Tijdvakken

1. Het schoolexamen voor de leerlingen uit 6 VWO in leerjaar 2024–2025 wordt afgesloten in 2025.
2. Er zijn 3 toetsweken.
Voor het schooljaar 2024 – 2025 zijn de volgende toetsweken en herkansingen vastgesteld:

T1	17-10-2024 t/m 23-10-2024	herkansing 19-11-2024
T2	09-01-2025 t/m 15-01-2025	herkansing 04-02-2025
T3	13-03-2025 t/m 19-03-2025	herkansing 08-04-2025

Afhankelijk van het aantal toetsen kunnen genoemde periodes worden verlengd of ingekort.

3. Toetsing in de vorm van handelingsdelen, praktische opdrachten en het profielwerkstuk geschiedt voornamelijk buiten de toetsweken om en vindt gespreid plaats. Zie hiervoor ook de bijlagen per vak. Tevens worden de luistertoetsen van de moderne vreemde talen in toetsweek 2 afgenoem.

Artikel 4

Cijferbepaling schoolexamen

1. De examinator drukt zijn eendoordeel over kennis, inzicht en vaardigheid van een kandidaat uit in een cijfer voor het schoolexamen. Daartoe gebruikt hij een schaal van cijfers lopende van 1 t/m 10 met de daartussen liggende cijfers met één decimaal. In deze schaal van cijfers komt aan de gehele cijfers van 1 t/m 10 de volgende betekenis toe:

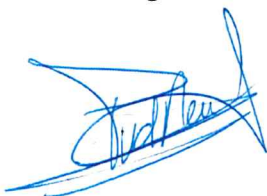
1	= zeer slecht	6	= voldoende
2	= slecht	7	= ruim voldoende
3	= zeer onvoldoende	8	= goed
4	= onvoldoende	9	= zeer goed
5	= bijna voldoende	10	= uitmuntend

2. Handelingsdelen: in afwijking van het eerste lid wordt het vak Lichamelijke Opvoeding uit het gemeenschappelijke deel van elk profiel beoordeeld met "onvoldoende" , "voldoende" , of "goed". Deze beoordeling gaat uit van de mogelijkheden van de leerling; indien de leerling de desbetreffende deelvakken genoegzaam heeft afgesloten, krijgt hij de beoordeling "voldoende" of "goed".
Voor deze vakken worden voorafgaand aan deze eindbeoordeling de resultaten van de diverse onderdelen uitgedrukt in een cijfer. Het voldoende afsluiten van het vak LO en het voldoen aan de verplichtingen van de maatschappelijke stage is een voorwaarde voor het behalen van een diploma.
3. De weging van de diverse onderdelen per vak wordt vermeld in de vakspecifieke informatie die in dit PTA is opgenomen.
4. De (afgeronde) eindcijfers van het vak maatschappijleer (Social Studies), Academische Vaardigheden (Academic Skills), het profielwerkstuk (School Research Project) en ckv (Art & Culture) worden samengevoegd in één combinatiecijfer. Het combinatiecijfer is het rekenkundig gemiddelde van de eindcijfers van deze onderdelen en telt als afzonderlijk cijfer mee in de slaag-zakregeling.
5. Het eindcijfer voor het schoolexamen per vak is het gewogen gemiddelde van de cijfers die een leerling voor het schoolexamen behaald heeft.
Indien het een schoolexamen van een vak betreft waar een centraal examen op volgt en het gemiddelde een cijfer met twee of meer decimalen is, wordt het cijfer, indien de tweede decimaal 4 of lager is, naar beneden afgerond op één decimaal (6,44 wordt 6,4). Indien de tweede decimaal zonder afronding 5 of hoger is, wordt het cijfer naar boven afgerond op één decimaal (6,45 wordt 6,5).
Indien het een schoolexamen van een vak betreft waar geen centraal examen op volgt, wordt op dezelfde wijze afgerond op één decimaal, waarna wordt afgerond naar een geheel getal (6,44 wordt 6,4 wordt 6 ; echter: 6,45 wordt 6,5 wordt 7).
Dit laatste geldt niet voor het combinatiecijfer. Indien het rekenkundig gemiddelde van de samenstellende onderdelen van het combinatiecijfer niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond (6,45 wordt in dit geval 6,4 wordt 6).
6. Indien een kandidaat voor een onderdeel/vak door twee docenten wordt beoordeeld, bepalen deze examinatoren in onderling overleg het cijfer. Kunnen zij niet tot overeenstemming komen, dan beslist de examencommissie
7. De examinator stelt de kandidaat binnen een door de schoolleiding vastgestelde termijn, aangegeven in het jaarrooster, in kennis van het resultaat van de beoordeling. Indien de docent hieraan niet kan voldoen,

overlegt hij met de afdelingsleider. Deze handelt naar bevind van zaken.
Voor praktische opdrachten geldt dat de beoordeling zo spoedig mogelijk aan de kandidaat wordt medegedeeld

8. Een kandidaat en/of zijn ouders/verzorgers kan/kunnen tot uiterlijk 5 dagen na het vernemen van de beoordeling hier tegen schriftelijk in beroep gaan bij de examencommissie. Zie ook het Examenreglement.
9. Na elke toetsperiode wordt een overzicht gegeven van de behaalde resultaten in de vorm van een rapport.
10. Vóór aanvang van het centraal examen wordt de kandidaat schriftelijk in kennis gesteld van het geheel van beoordelingen voor het schoolexamen.
11. Indien een leerling gezakt is of doubleert, komen cijfers behaald voor onderdelen van het schoolexamen te vervallen, met uitzondering van de voldoende eindcijfers van vakken die met een schoolexamen worden afgesloten. De kandidaat kan deze cijfers laten staan en overlegt met de mentor over de invulling van de vrij gekomen studielasturen.
Ook het profielwerkstuk behoeft in dit geval niet te worden overgedaan. Leerlingen mogen ervoor kiezen hun profielwerkstuk opnieuw te doen, maar dit moet dan met een geheel nieuw onderwerp (verbetering van het eerdere profielwerkstuk is niet toegestaan) en er moet plaats zijn bij het vak naar keuze. Leerlingen die een onvoldoende staan voor hun combinatiecijfer én voor hun profielwerkstuk, **moeten** het profielwerkstuk opnieuw doen.
12. Na iedere schoolexamenperiode is er gelegenheid tot inzage van het gemaakte schoolexamen in de les, of op hiervoor afgesproken tijdstippen, maximaal een week na het bekendmaken van de resultaten. Als van deze mogelijkheid geen gebruik wordt gemaakt dan vervalt de mogelijkheid tot inzage op een later moment. Indien een minderjarige kandidaat het gemaakte werk wil inzien in aanwezigheid van zijn ouder(s) of wettelijke vertegenwoordiger, dan kan dat. De inzage vindt plaats in aanwezigheid van de examinator en eventueel een lid van de examencommissie. In geen geval mogen de uitwerkingen worden gekopieerd, gefotografeerd of meegenomen worden. Als een kandidaat na inzage van mening is dat een objectief constateerbare fout is gemaakt, dan kan de examenkandidaat dit binnen twee werkdagen melden bij de examencommissie. Zie voor de precieze procedure artikel 16 van het Examenreglement.

De afdelingsleider bovenbouw havo/(t)vwo,



Drs. W.M. (Pim) van der Neut
afdelingsleider bovenbouw

E-mail vdn@schoonhovenscollege.nl

Bijlage 1 - Toegestane hulpmiddelen bij toetsen

Frans :

- schrijfvaardigheidstoets: a) woordenboek nl-fa
b) tekstboek (grammatica, briefconventies)
- leesvaardigheidstoets: -woordenboek fa-nl
- leesdossiertoets -woordenboek fa-nl

Duits

- schrijfvaardigheidstoets: a) woordenboek nl-du
- leesvaardigheidstoets: - woordenboek du-nl
- literatuur: - woordenboek du-nl

Engels

- schrijfvaardigheidstoets: a) woordenboek en-nl, nl-en
b) grammaticaoverzicht
- leesvaardigheidstoets: - woordenboek en-nl

Scheikunde

- rekenmachine
- Binas-infoboek (6^e druk)

Natuurkunde

- rekenmachine
- Binas-infoboek (6^e druk)

Wiskunde

- grafische rekenmachine

NB: Bij de vakken waar een grafische rekenmachine is toegestaan, is **ALLEEN** een grafische rekenmachine toegestaan. Het is een kandidaat bij die vakken tijdens toetsen niet toegestaan de beschikking te hebben over een gewone rekenmachine.

Biologie

- Binas-infoboek (6^e druk)

Aardrijkskunde

- atlas
- rekenmachine

Bedrijfseconomie

- rekenmachine

Economie

- rekenmachine

Bijlage 2 - Regeling praktische opdrachten

- 1) Schriftelijke praktische opdrachten dienen zowel op papier als digitaal te worden ingeleverd.
- 2) Voor de afronding van een PO wordt een deadline gesteld.
- 3) De docent houdt voortgangscontrole(s) op een eerder tijdstip.
- 4) De PO wordt door de docent volgens vaststaande beoordelingscriteria beoordeeld. (zie algemeen beoordelingsformulier).
- 5) Overschrijden van de deadline:
Indien een leerling het schriftelijk verslag van een praktische opdracht op de inleverdatum niet vóór 16.00 uur persoonlijk overhandigt aan de betreffende docent dan wel aan een door de docent aangewezen persoon, alsmede digitaal inlevert bij de docent, wordt op onderdeel D van de beoordelingscriteria (onderzoeksvaardigheden / planning) 10 punten in mindering gebracht. De docent brengt de leerling op de hoogte van de ontstane situatie.
 - a) Indien een leerling binnen één week na genoemd tijdstip nog steeds geen verslag heeft ingeleverd, wordt een 1 toegekend aan de praktische opdracht.
 - b) Als de uitvoering van een praktische opdracht een mondelinge presentatie of voordracht betreft, wordt bij overschrijden van de deadline een 1 toegekend. In geval van vooraf door de ouders gemelde ziekte op de dag van de presentatie krijgt de leerling de mogelijkheid tot inhalen. In dit geval verbruikt de leerling een herkansingsmogelijkheid. Indien de presentatie door twee of meer leerlingen gehouden wordt en één van de leerlingen ziek gemeld is, verschuift de datum voor alle betrokkenen. Alleen de zieke leerling verbruikt in dit geval een herkansingsmogelijkheid.
 - c) In bijzondere gevallen (dit ter beoordeling van de afdelingsleider) beslist de afdelingsleider.
- 6) Praktische opdrachten zijn niet herkansbaar.
- 7) Bij onverwachte afwezigheid (bijv. ziekte) van de docent wordt de deadline in principe verschoven naar de eerstvolgende les dat de docent weer aanwezig is.

Beoordeling praktische opdrachten

Voor de beoordeling van de PO wordt gebruik gemaakt van vaststaande beoordelingscriteria.

Op het beoordelingsformulier wordt onderscheid gemaakt tussen *inhoud*, *proces* en *vorm*. Elk van deze drie aspecten wordt in meerdere beoordelingscriteria onderverdeeld. Per opdracht kunnen verfijningen worden toegepast (uitbreiding, beperking).

Aan elk criterium (bijv. vakinhoud, informatievaardigheden etc.) wordt een maximum score toegekend. Deze deelscores kunnen naar gelang de aard van de opdracht verschillen, maar worden altijd vooraf aan de leerling bekend gemaakt. De maximum totaalscore is 100, de startscore 10.

Het door de leerling doorlopen proces wordt, voor zover relevant, door de leerling zelf gedocumenteerd (onderwerpkeuze, vraagstelling, verrichte werkzaamheden, geraadpleegde hulpbronnen e.d.). Dit wordt in de beoordeling betrokken.

Voor schriftelijke en mondelinge PO worden dezelfde criteria gebruikt, afgezien van het *vormaspect*. Voor de beoordelingscriteria: zie hierna.

BEOORDELING SCRITERIA (mondelinge PO)		MAXIMALE SCORE	DEELSCORE	BEHAALDE SCORE
	startscore	10		10
	INHOUD			
A: VAKINHOUD				
1) Vakkennis juist toegepast				
2)				
B:				
INFORMATIEVAARDIGHEDEN				
1) verzamelen / kwaliteit van informatie				
2) ordenen / selecteren van informatie				
3)				
C:				
ONDERZOEKSVAARDIGHEDEN				
1) probleemstelling / hypothese				
2) deelvragen				
3) beantwoorden deelvragen				
4) conclusies / standpunten				
5)				
	PROCES			
D:				
ONDERZOEKSVAARDIGHEDEN				
1) planning gemaakt				
2) gewerkt volgens planning/ evaluatie planning				
3) (logboek bijhouden)				
4) (samenwerking)				
5) eigen sturing				
6)				
	VORM			
E: MONDELING				
1) inleiding				
2) ondersteunend materiaal				
3) opbouw betoog				
4) beantwoording vragen				
5) bronnenverwijzing				
6) conclusie				
7) presentatie				
8) taalgebruik				
9) originaliteit				
10)				
	totaalscore			

BE OORDELING SCRITERIA (schriftelijke PO)		MAXIMALE SCORE	DEELSCORE	BEHAALDE SCORE
	startscore	10		10
INHOUD				
A: VAKINHOUD				
1) Vakkennis juist toegepast				
2)				
B: INFORMATIEVAARDIGHEDEN				
1) verzamelen / kwaliteit van informatie				
2) ordenen / selecteren van informatie				
3)				
C: ONDERZOEKSV AARDIGHEDEN				
1) probleemstelling / hypothese				
2) deelvragen				
3) beantwoorden deelvragen				
4) conclusies / standpunten				
5)				
PROCES				
D: ONDERZOEKSV AARDIGHEDEN				
1) planning gemaakt				
2) gewerkt volgens planning/ evaluatie planning				
3) (logboek bijhouden)				
4) (samenwerking)				
5) eigen sturing				
6)				
VORM				
E: SCHRIFTELIJK				
1) titelpagina				
2) inhoudsopgave / bladnummering				
3) ondersteunende illustraties				
4) inleiding				
5) betoog				
6) conclusie				
7) verzorging / lay out				
8) taalgebruik				
9) originaliteit				
10)				
	totaalscore			

Rooster voor de Centrale Examens 2024**VWO**

afnameperiode cpe vwo beeldende vakken		
woensdag 1 januari 2025 t/m vrijdag 9 mei 2025 afnameperiode cpe vwo beeldende vakken	schooleigen rooster	tekenen vwo

Afnamemoment**Tijdstip****Examens****CSE 1e tijdvak**

vrijdag 9 mei	13:30 - 16:30	Nederlands
maandag 12 mei	09:00 - 11:30 13:30 - 16:30	Tekenen Economie
dinsdag 13 mei	13:30 - 16:00	Engels
woensdag 14 mei	09:00 - 11:30 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	Duits Wiskunde C Wiskunde B Wiskunde A
donderdag 15 mei	09:00 - 11:30 13:30 - 16:30	Duits Gschiedenis
vrijdag 16 mei	13:30 - 16:30	Scheikunde
maandag 19 mei	13:30 - 16:30	Aardrijkskunde
dinsdag 20 mei	13:30 - 16:30	Natuurkunde
woensdag 21 mei	13:30 - 16:00	Frans
donderdag 22 mei	13:30 - 16:30	Bedrijfseconomie
vrijdag 23 mei	13:30 - 16:30	Biologie

Continuïteitsplan centrale examens

Voor eventualiteiten waarbij de geheimhouding van de examens geschonden is of afname niet mogelijk is, treedt het Continuïteitsplan in werking. In het meest ingrijpende noodscenario kunnen één of meer centrale examens worden uitgesteld en kunnen het eerste en tweede tijdvak zich uitstrekken tot het moment van de aanvang van de vroegste zomervakantie (aanvangsdatum 6 juli 2024, volgens het overzicht schoolvakanties schooljaar 2023-2024 van het ministerie van OCW).

Bijlage 2. Het rooster voor de centrale examens, het tweede tijdvak 2025 als bedoeld in artikel 1, tweede lid.

Schriftelijke examens

Het tweede tijdvak begint voor de schriftelijke examens op dinsdag 17 juni. In het voorjaar van 2025 wordt bekendgemaakt op welke dagen en tijdstippen de centrale examens in het tweede tijdvak worden afgenoem.

Centraal schriftelijke en praktische examens

Zowel de eerste afname als de herkansing van de centraal schriftelijke en praktische examens in de beroepsgerichte profielvakken vinden tijdens de in bijlage 1 vermelde afnameperiode plaats. Herkansing van de centraal schriftelijke en praktische examens in de beroepsgerichte vakken in de gemengde leerweg kan pas vanaf de datum van de bekendmaking van de normering van de algemene vakken vmbo plaatsvinden.

Bijlagen per vak

Toelichting kolommen per vak

SLU in ...: Het aantal studielasturen per periode en per leerjaar

Voorbereiding:
g = geen
n = normaal
v = veel

Toetsduur: de duur van de toets is in minuten aangegeven

Gewicht jaarcijfer: Het gewicht van de toets m.b.t. het overgangscijfer

Gewicht SE: Het gewicht van de toets m.b.t. het schoolexamencijfer

Soort toets:
s = schriftelijk
m = mondeling
c = computer
po = praktische opdracht
hd = handelingsdeel

Klassikaal: ja (j) / nee (n)

Schoolex. J/N:
J: de toets is een schoolexamen
N: de toets is een vorderingentoets



Toetsweken schooljaar 2024-2025

- T-week1: do 17-10-2024 t/m wo 23-10-2024
- T-week2: do 09-01-2025 t/m wo 15-01-2025
- T-week3: do 13-03-2025 t/m wo 19-03-2025

Uitleg toetscode:

- Leerjaar
- Vorderingsstoets (Vt) of Schoolexamens (SE) of Formatielv (Fl) of Instap (IT)
- Periode
- Voorbeeld 4SE1: 4e leerjaar - schoolexamens - 1e periode
Voorbeeld 5VT2: 5e leerjaar - vorderingsstoets - 2e periode

Uitlegtoetstype:

- V - Vorderingsstoets
 - S - Schoolexamens
 - F - Formatiel
 - I - Instap
 - g - geen voorbereiding
 - n - normale voorbereiding
 - v - veel voorbereiding
 - w - weinig voorbereiding
- Voorbeeld V/n: Vorderingsstoets /normale voorbereiding
Voorbeeld S/v: Schoolexamens /veel voorbereiding

Uitlegtoetsvorm:

- M - mondeling
- S - schriftelijk
- C - computer
- PO - praktische opdracht
- HD - handelingsdeel

Vt-toetsen en Praktische Opdrachten zijn niet herkansbaar



aardrijkskunde



aardrijkskunde

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek	Toets	Weeging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type vorm SLU:	Eindtermen
Herhaling 4 en 5 VWO										
Examenvoorbereiding										
			Werkinfo				Periode 4		20	

Jaarcijfer leerjaar 4 = niet gewogen gemiddelde van T1 t/m T6
Jaarcijfer leerjaar 5 = niet gewogen gemiddelde van T7 t/m T12
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:

De Geo

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
• Rekenmachine

Domeinen:

Domein A Vaardigheden

Domein B Wereld

Domein C Aarde

Domein D Gebieden

Domein E Leefomgeving

Domein F Orientatie op studie en beroep

Studielasturen:
130 SLU VWO 4
180 SLU VWO 5
130 SLU VWO 6
440 SLU VWO 4-5-6



Academic Skills

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Content: definitions, hand-outs, lecture notes	4SE1	1	Ja	Cijfer	50	Periode 1	S/n	S	15
Introduction methodology: scientific approach T1: Herkansbaar in periode 2*									A1-A4-B1-B2-D1
T1 en T2 zijn beide herkansbaar in periode 2. Uit alle in periode 2 herkansbare toetsen (van deze en andere vakken) kan de leerling er uiteraard slechts 1 kiezen.									
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Skill test (deel A+B)	4SE2	1	Ja	Cijfer	2x100	Periode 2	S/n	C	35 (A+B)
Study skills; critical reading and thinking Bij herkansing moeten beide toetsen (deel A+B) opnieuw gemaakt worden.									A1-C1-C2-C3-C4-C5-D1
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: PA	4SF3	1	Nee	Cijfer		Periode 3	PO/g	S	25
Practical Assignment: Experimental research									A1-B3-CS-D1-D4
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Written assignment	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	20
Critical writing									A1-C1-C2-D1-D4
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: Paper	4SE5	1	Nee	Cijfer		Periode 5	PO/g	C	25
Practical Assignment: Thesis									A1-A2-A3-AS-C1-D1-D3-D4

Academic Skills is in T-VWO 4 afgerekond.

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Ter berekening van het eindcijfer voor het examen wordt dit cijfer samenvatten met de cijfers voor het PWS, SS en A&C opgenomen in een combinatiecijfer (alleen weging 1).

Methode:

SC = methode van het Schoonhovens College

Domeinen:

Domén A: Algemene vaardigheden

Studielasturen:

120 SLU VWO 4

000 SLU VWO 5

000 SLU VWO 6

120 SLU VWO 4-5-6

Domén B: Methodologie: analyse van en reflectie op wetenschap

Domén C: Kritische houding

Domén D: Wetenschappelijk onderzoek



SCHOONHOVEN'S COLLEGE

Art and Culture

Omschrijving		Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1	T1: World War 1 poetry	4SE1	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	12
World War 1 poetry										ABC
4 VWO jaarcijfer periode 2	T2: Tableaux vivants	4SE2	2	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	12
Tableaux vivants										ABCD
4 VWO jaarcijfer periode 3	T3: Stop-motion	4SE3	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	12
Stop-motion										ABCD
4 VWO jaarcijfer periode 4	T4: Music	4SE4	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	12
Music										ABCD
4 VWO jaarcijfer periode 5	T5: Choreography	4SE5	2	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	12
Choreography										ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 1	T6: Quest + creatieve opdrachten	5SE1	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	12
Quest + creatieve opdrachten										ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 2	T7: Uitwisselingsverslag 1	5SE2	2	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	14
Uitwisselingsverslag 1										ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 3	T8: Leporello	5SE3	2	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	29
Leporello										ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 4	T9: Foto opdracht	5SE4	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	14
Foto opdracht										ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 5	T10: Uitwisselingsverslag 2	5SE5	2	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n	MS	29
Uitwisselingsverslag 2										ABCD

A&C is in VWO 5 afgerekend.

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T10

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SLU-toetsen
Ter berekening van het eindcijfer voor het examen wordt dit cijfer samen met de cijfers voor het PWS, SS en AS opgenomen in een combinatiecijfer (allen weging 1).

Methode:

SC = methode van het Schoonhoven's College

Domeinen:
Domein A: Verkennen
Domein B: Verbinden
Domein C: Verdiepen
Domein D: Verbinden

Studielasturen:
060 SLU VWO 4
100 SLU VWO 5
000 SLU VWO 6
160 SLU VWO 4-5-6



bedrijfseconomie

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Financiële zelfredzaamheid (deel module) Financiële zelfredzaamheid (deel module)	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	25	A1-A2-A3-B1
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Financiële zelfredzaamheid (gehele module) Financiële zelfredzaamheid	4SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	25	A1-A2-A3-B1
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Bedrijf starten (deel module) Bedrijf starten (deel module)	4VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/n	S	25	A1-A2-A3-B2-B3-F1
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Bedrijf starten (gehele module) Bedrijf starten	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	25	A1-A2-A3-B2-B3-F1
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: PO Onderneem het zelf (deel module) Praktische Opdracht Onderneem het zelf (deel module)	4SE5	1	Nee	Cijfer		Periode 5	Po/n	S	15	A1-A2-A3-A4-A5-B2-B3-F1-H
5 VWO jaarcijfer periode 1 T6: Personelsbeleid en interne organisatie (deel module) Personelsbeleid en interne organisatie (deel module)	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	25	A1-A2-A3-B3-B4-C2
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: Personelsbeleid en interne organisatie (gehele module) Personelsbeleid en interne organisatie (deel module)	5SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	25	A1-A2-A3-B1-B3-B4-C1-C2
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8: Marktverovering (gehele module) Marktverovering	5VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	25	A1-A2-A3-B2-E1-E2-E3
5 VWO jaarcijfer periode 4 T9: Financiering en verslaggeving (deel module) en Marktverovering (gehele module) Marktverovering en Financiering en verslaggeving (deel module)	5SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	25	A1-A2-A3-B2-B3-D2-E1-E2-E3
5 VWO jaarcijfer periode 5 T10: PO Financiering en verslaggeving (gehele module) en Marktverovering (gehele module) Praktische Opdracht: Onderneem het zelf	5SE5	1	Nee	Cijfer		Periode 5	Po/n	S	21	A1-A2-A3-A4-A5-B2-B3-F1-H
6 VWO SE-cijfer periode 1 T11: Financiering en verslaggeving (gehele module) en Bedrijf starten Financiering en verslaggeving Bedrijf starten	6SE1	2	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/v	S	55	A1-A2-A3-A6-B2-B3-B4-D2-F1-G
6 VWO SE-cijfer periode 2 T12: investeren, Resultaat (deel module) en Financiële zelfredzaamheid Investeren Resultaat (deel module) Financiële zelfredzaamheid	6SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	55	A1-A2-A3-A6-B1-D1-F2
6 VWO SE-cijfer periode 3 T13: PO Praktische Opdracht	6SE2	1	Nee	Cijfer		Buitent TW	Po/n	S	15	A1-A2-A3-A4-A5-B1-H
6 VWO SE-cijfer periode 4 T14: Het Resultaat, Personalsbeleid en interne organisatie (deel module), Marktverovering Het Resultaat Personalsbeleid en interne organisatie (deel module) Marktverovering	6SE3	3	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/v	S	55	A1-A2-A3-A6-B2-B3-B4-E1-E2-E3-C2-F2



bedrijfseconomie

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type vorm SLU:	Eindtermen
Examentraining			Werkinfo			Periode 4			24	

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T10
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = (SE + CE)/2

Methode:

LWEQ Bedrijfseconomie (lesbriefen)

- Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
- Rekenmachine (niet grafisch)

Domeinen:

Dominein A Vaardigheden

Dominein B Van persoon naar rechtspersoon

Dominein C Interne organisatie en personeelsbeleid

Dominein D Investeren en financeren

Dominein E Marketing

Dominein F Financieel beleid

Dominein G Verslaggeving

Dominein H Keuze-onderwerpen

Studielasturen:

115 SLU VWO 4

121 SLU VWO 5

204 SLU VWO 6

440 SLU VWO 4-5-6



biologie

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Deel 4 - Thema 1 Biologie voor jou Deel 4 Thema 1	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	20 M2-01-06-P4
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Deel 4 - Thema 1 en 2 Biologie voor jou Deel 4 Thema 2	4SE2	1	Ja	Cijfer	50	Periode 2	S/v	S	20 M2-M3-M5-M6-O1-02-06-08-09
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Deel 4 - Thema 3 Biologie voor jou Deel 4 Thema 3	4VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	20 M1-M3-M7-M8-06
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Deel 4 - Thema 3, 5 en 6 Biologie voor jou Deel 4 Thema 5 en 6	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	25 M1-M2-M3-M7-M8-01-06-P1-P2-P3-P4-P5
4 VWO jaarcijfer periode 4 T5: Ecologisch veldwerk Ecologisch veldwerk met bijbehorend verslag	4SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	P/O/g	S	20 A1/A16
4 VWO jaarcijfer periode 5 T6: Deel 4 - Thema 4 Biologie voor jou Deel 4 Thema 4	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	15 M2-M8-O1-06-P4-P5-P6
4 VWO jaarcijfer periode 5 T7: PO 1 - mapje Praktische Opdracht 1 - mapje Verslagen en tekeningen van gedurende het jaar uitgevoerde praktica. Samengesteld cijfer bestaat uit: • werkplan van een onderzoek • werkstuk gerentetische aandoening • microscopie tekeningen (wangstijmvlies, waterpest, ui, mitose, schimmel, watervlo) • verslagen (osmose, watervlo)	4SE5	1	Nee	Cijfer		Periode 5	P/O/g	S	20 A1/A16
5 VWO jaarcijfer periode 1 T8: Deel 5 - Thema 1 Biologie voor jou Deel 5 Thema 1	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	32 M2-M4-02-04
5 VWO jaarcijfer periode 2 T9: Deel 4 - Thema 4; Deel 5 - Thema 1 en 2 Biologie voor jou Deel 5 Thema 2	5SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	32 05-07
5 VWO jaarcijfer periode 3 T10: Deel 5 - Thema 3 Biologie voor jou Deel 5 Thema 3	5VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	32 M1-M2-01
5 VWO jaarcijfer periode 4 T11: Deel 5 - Thema 1, 2, 3 en 4 Biologie voor jou Deel 5 Thema 4	5SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	32 M1-M3-M4-M5-M6-M7-M8-05-07
5 VWO jaarcijfer periode 4 T12: PO 2 - mapje Praktische Opdracht 2 - mapje Verslagen en tekeningen van gedurende het jaar uitgevoerde praktica. Samengesteld cijfer bestaat uit: • tekeningen microscopie (ringenmerg, spierweefsel, stengels, wortels, bladeren) • werkstuk enzymen • tekening anatomie oog • poster ethologisch onderzoek	5SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	P/O/g	S	20 A1/A16



biologie

6 VWO (cohort 2022-2025)



biologie

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 4	Gaen toetsweek	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type vorm SLU:	Eindtermen
Examentraining			Werkinfo			Periode 4			25	A1/A9-A11/A16-M1/M4-M7-M8-01/03-09-P1/P4

Domeinen:

Domein A Vaardigheden
Domein B Zelfregulatie
Domein C Zelforganisatie
Domein D Interactie
Domein E Reproductie
Domein F Evolutie

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T7

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T8 t/m T13

Schoolexamencijfer = het bewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Eindcijfer = (SE + CE)/2

Methode:

Biologie voor jou MAX Editie

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Binas Ge editie
- Rekenmachine (niet grafisch)

Studielasturen:

140 SLU VWO 4
180 SLU VWO 5
160 SLU VWO 6
480 SLU VWO 4-5-6



Duits

Duits									
Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 Geen toetsweek Text: Tschick Nieuw Kontaktke Kapitel 1	Werkinfo				Periode 1				33
4 VWO jaarcijfer periode 2 T1: Luistertoets I Luistertoets	4VT2	1	Nee	Cijfer	70	Periode 2	V/g	S	33 (T1-T2) B
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Video I Video: sich vorstellen Nieuw Kontaktke Kapitel 1	4VT2	1	Nee	Cijfer	3	Buiten TW	PO/n	POm	33 (T1-T2) C2-D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Leestoets I Leestoets	4VT3	2	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/g	S	33 (T3) A
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Sprechen argumentieren Discussie (ondenwerp eigen keuze)	4VT4	1	Nee	Cijfer	6	Periode 4	V/n	M	33 (T4-T5) C1-C2
4 VWO jaarcijfer periode 4 T5: Grammatica-idioomtoets Grammatica + idiom Nieuw Kontaktke Kapitel 1,2,3	4VT4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	V/v	S	33 (T4-T5) D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 5 T6: Brief I Nieuw Kontaktke Kapitel 1-4 + Schreibtteil	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	C5	36 (T6-T7) D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 5 T7: Praxisaufgabe en Video II Video: Blog über Gesundheit und Schönheit Praxisaufgabe: Nieuw Kontaktke Kapitel 4	4VT5	.1	Nee	Cijfer	7	Periode 5	PO/n	POs	36 (T6-T7) C1-C2
5 VWO jaarcijfer periode 1 Geen toetsweek Nieuw Kontaktke Kapitel 1 en 2	Werkinfo				Periode 1				33
5 VWO jaarcijfer periode 2 T8: Luistertoets II Luistertoets	5VT2	1	Nee	Cijfer	70	Periode 2	V/g	S	36 (T8-T9) B
5 VWO jaarcijfer periode 2 T9: Video III Video: Tatort/Skillehorer Nieuw Kontaktke Kapitel 2	5VT2	1	Nee	Cijfer	5	Buiten TW	PO/n	POs	36 (T8-T9) C1-C2-D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 3 T10: Präsentation Kölnthema Präsentation Köln	5VT3	1	Nee	Cijfer	10	Periode 3	V/n	M	33 (T10) C1-C2
5 VWO jaarcijfer periode 4 T11: Brief II Nieuw Kontaktke Schreibtteil	5VT4	1	Nee	Cijfer	100	Periode 4	V/n	S	33 (T11-T12) D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 4 T12: Grammatica-idioomtoets Grammatica + idiom Nieuw Kontaktke Kapitel 1,2,3	5VT4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	V/v	S	33 (T11-T12) D1
5 VWO jaarcijfer periode 5 T13: Leestoets II Leestoets	5VT5	2	Nee	Cijfer	100	Periode 5	V/n	S	33 (T13) A
6 VWO SE-cijfer periode 1 T14: Brief III Nieuw Kontaktke vwo Schreibtteil	6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/n	S	36 (T14-T15) D1-D2-F
6 VWO SE-cijfer periode 1 T15: Literaturgeschiedichte Reader Literaturgeschiediche	6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S	S	36 (T14-T15) E3



Duits

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type vorm SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 2 T16: Literatur mündlich 4 boeken	6SE2	1	Ja	Cijfer	15	Periode 2	S/n	36 (T16-T17) C1-C2-E1-E2
6 VWO SE-cijfer periode 3 T17: Luistertoets III	6SE3	1	Ja	Cijfer	70	Periode 3	S/g S	36 (T16-T17) B
Luistertoets								
6 VWO SE-cijfer periode 3 T18: Präsentation Großstadt	6SE3	1	Ja	Cijfer	20	Periode 3	S/n	36 (T16-T18) C1-C2-F
Präsentation Großstadt								
6 VWO SE-cijfer periode 4 Geen toetsweek								
Examentraining								
	Werkinfo					Periode 4		36

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T7

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T8 t/m T13

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Eindcijfer = (SE + CEF)/2

Kijk- en luistertoetsen Duits: T-week3: di 21-01-2025

Methode: Neue Kontrakte 7e editie

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- schriftaardigheid: woordenboek NL >DU
- leesvaardigheid: woordenboek DU>NL
- luistervaardigheid: geen hulpmiddelen
- spreekvaardigheid: geen hulpmiddelen
- leedossier: 4 leesbeeken
- literatuur: geen hulpmiddelen

Domeinen:
 Domein A Leesvaardigheid
 Domein B Kijken en luistervaardigheid
 Domein C Gespreksvaardigheid
 Domein D Schriftaardigheid
 Domein E Literatuur
 Domein F Orientatie op studien en beroep

Studielasturen:

168 SLU VWO 4
168 SLU VWO 5
144 SLU VWO 6
480 SLU VWO 4-5-6

economie

SCHOONHOVENS
COLLEGE



economie

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
Examentraining			Werkinfo			Periode 4					45	

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T10
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = (SE + CE)/2

Methode:
LWEQ

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
• Rekenmachine (niet grafisch)

Domeinen:
Domein A Vaardigheden
Domein B Concept Schaarste
Domein C Concept Ruil
Domein D Concept Markt
Domein E Concept Ruilen over de tijd
Domein F Concept Samenwerken en onderhandelen
Domein G Concept Risico en informatie
Domein H Concept Welvaart en groei
Domein I Concept Goede tijden, slechte tijden
Domein J Onderzoek en experiment
Domein K Keuzeonderwerpen



Engels IB

Omzetting	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Reading (havo) Reading comprehension	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/g	S	60 (T1-TF2-T13)	A
4 VWO jaarcijfer periode 1 TF2: Grammatica/vocabulaire methodetoets New Headway grammatica/vocabulaire	4FT1	0	Nee	Cijfer	50	Periode 1	F/n	S	60 (T1-TF2-T13)	C1-C2-D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 1 T13: Pre-IB - assignments/effort • Language of literature	4IB1			I-S-G		Buiten TW		S	60 (T1-TF2-T13)	E1-E2
Kan als één of meerdere opdrachten worden afgenoemt. De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgn.										
4 VWO jaarcijfer periode 2 T4: Writing (guided textual analysis) Domain Analysis Writing - orientation to IB Paper 1	4VT2	1	Nee	Cijfer	100	Periode 2	V/n	S	60 (T4-T15)	D1-D2-E2
4 VWO jaarcijfer periode 2 T15: Pre-IB - assignments/effort • Language of literature	4IB2			I-S-G		Buiten TW		S	60 (T4-T15)	E1-E2
Kan als één of meerdere opdrachten worden afgenoemt. De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgn.										
4 VWO jaarcijfer periode 3 T6: Speaking (presentation) Speaking	4VT3	1	Nee	Cijfer	10	Buiten TW	V/n	M	60 (T6-T7-TF8-T19)	C1-C2-E1-E2
4 VWO jaarcijfer periode 3 T7: Listening (vwo) Listening	4VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/g	S	60 (T6-T7-TF8-T19)	B
4 VWO jaarcijfer periode 3 TF8: Grammatica/vocabulaire methodetoets New Headway grammatica/vocabulaire	4FT3	0	Nee	Cijfer	50	Periode 3	F/n	S	60 (T6-T7-TF8-T19)	C1-C2-D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 3 T19: Pre-IB - assignments/effort • Domain Analysis	4IB3			I-S-G		Buiten TW		S	60 (T6-T7-TF8-T19)	E1-E2
Kan als één of meerdere opdrachten worden afgenoemt. De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgn.										
4 VWO jaarcijfer periode 4 T10: Writing (literary analysis) Domain Analysis Literature study Writing - orientation to IB Paper 2	4VT4	1	Nee	Cijfer	100	Periode 4	V/n	S	60 (T10-T11)	D1-D2-E2
4 VWO jaarcijfer periode 4 T11: IB-DP - assignments/effort • Domain Analysis	4IB4			I-S-G		Buiten TW		S	60 (T10-T11)	E1-E2
Kan als één of meerdere opdrachten worden afgenoemt. De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgn.										
4 VWO jaarcijfer periode 5 T12: Reading (vwo) Reading comprehension	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/g	S	60 (T12-TF13-T14)	A

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 5 TF13: Grammatica/vocabulaire methodoetos New Headway grammatica/vocabulaire	4FT5	0	Nee	Cijfer	50	Periode 5	F/n	S	60 (T12-TF13-T14) C1-C2-D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 5 TI14: IB-DP - assignments/effort • Domain Analysis • Een of meerdere opdrachten worden afgenomen. De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgnm.	4IB5		I-S-G		Buiten TW		S	60 (T12-TF13-T14) E1-E2	
5 VWO jaarcijfer periode 1 T15: Listening (vwo) Listening	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	V/g	S	60 (T15-T16-T17) B
5 VWO jaarcijfer periode 1 T16: Writing (guided textual analysis) English Language & Literature Writing proficiency IB Paper 1 Orientation	5VT1	1	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/n	S	60 (T15-T16-T17) D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 1 TI17: IB-DP - Reader Assignments + written task+ body of work 1 assignments • English Language & Literature • IB Domains De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgnm.	5IB1		I-S-G		Buiten TW		S	60 (T15-T16-T17) E1-E2-D1-D2	
5 VWO jaarcijfer periode 2 T18: Reading (vwo) Reading	5VT2	1	Nee	Cijfer	50	Periode 2	V/g	S	60 (T18-TF19-T120) A
5 VWO jaarcijfer periode 2 TF19: Grammatica/vocabulaire methodoetos New Headway grammatica/vocabulaire	5FT2	0	Nee	Cijfer	50	Buiten TW	F/n	S	60 (T18-TF19-T120) C1-C2-D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 2 TI20: IB-DP - Reader Assignments + body of work 2 assingments • English Language & Literature • IB Domains De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgnm.	5IB2		I-S-G		Buiten TW		S	60 (T18-TF19-T120) E1-E2	
5 VWO jaarcijfer periode 3 T21: Writing (literary analysis) English Language & Literature Writing proficiency IB Paper 2 Orientation	5VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/n	S	60 (T21-T122) D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 3 TI22: IB-DP - Reader Assignments + Body of Work 3 assignments • English Language & Literature • IB Domains De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /SEgnm.	5IB3		I-S-G		Buiten TW	M	60 (T21-T122)	E1-E2	
5 VWO jaarcijfer periode 4 T23: Reading (vwo) Reading	5VT4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	V/g	S	SLU: 60 (T23-TF24- A
5 VWO jaarcijfer periode 4 TF24: Grammatica/vocabulaire methodoetos New Headway grammatica/vocabulaire	5FT4	0	Noo	Cijfer	50	Buiten TW	F/n	C	C1 C2 D1 D2



Engels IB



Engels IB

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 3 T31: Spreekvaardigheid									
Leesteksten	6SE3	1	Ja	Cijfer	10	Periode 3	S/v	M	65 (T31-T32-Tlc) C1-C2-F
Lees dossier									
Sprekoprachten									
6 VWO SE-cijfer periode 3 T32: Leesdossier									
Leesteksten	6SE3	1	Ja	Cijfer	15	Periode 3	S/v	M	65 (T31-T32-Tlc) A-C2-E1
Lees dossier									
Sprekoprachten									
6 VWO SE-cijfer periode 3 T1-c: IB-DP - Paper 1 + Paper 2									
• English Language & Literature - Paper 1 (Guided Text Analysis)	6IB3	I-S-G	180	Buiten TW		S	65 (T31-T32-Tlc) C1-C2-E1-E2-E3		
• English Language & Literature - Paper 2 (Comparative Analysis)									
De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG /Segm.									
6 VWO SE-cijfer periode 4 Geen toetsweek									
Examentraining	Werkinfo					Periode 4			
6 VWO SE-cijfer periode 4 Geen toetsweek IB									
Schooljaar 2024-2025	Werkinfo					Periode 4			
Paper 1: tijd en datum nog niet bekend									
Paper 2: tijd en datum nog niet bekend									
Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG/Segm.									

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T14

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T15 t/m T17

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Eindcijfer IB-DP = (SE + CE)/2

Eindcijfer IB-DP = Externe beoordeling (70%) + interne beoordeling (30%)

Kijk- en luistertoetsen Engels:

T-week3: wo 22-01-2025

Toetsen van schrijfvaardigheid worden altijd op de computer (mediatheek) afgenoem.

Methode:

EN - Materialen van school

IB - Materialen van school

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen EN:

- grammatica/vocabulaire: geen hulpmiddelen
- schrijfvaardigheid: woordenboek NL>EN, woordenboek EN>NL, grammaticaoverzicht
- leesvaardigheid: woordenboek EN>NL
- luistervaardigheid: geen hulpmiddelen
- sprekvaardigheid: geen hulpmiddelen
- leesdossier: 3 teestoeeken elk met 2 onbeschreven bladwijzers, verder geen hulpmiddelen
- literatuur: geen hulpmiddelen
- Toegestane hulpmiddelen bij toetsen IB:
- geen

Studielasturen:
300 SLU VWO 4
300 SLU VWO 5
220 SLU VWO 6
820 SLU VWO 4-5-6

Domeinen:
Domein A Leesvaardigheid
Domein B Kijken en luistervaardigheid
Domein C Gespreksvaardigheid
Domein D Schrijfvaardigheid
Domein E Literatuur
Domein F Oriëntatie op studie en beroep

E



Frans



Frans

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek	Frans						
Examentraining			Toets	Weging	Herkans	Tijdsduur	Afname	Type vorm SLU:	Eindtermen
			Werkinfo		Periode 4		36	A	

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T11

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Kijk- en luistertoetsen Frans: T-week3: ma 20-01-2025

Methode: SC = methode van het Schoonhovens College

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
 • schrijfvaardigheid: woordenboek NL>FA, tekstboek référence (grammatica, briefconventies)

• leesvaardigheid: woordenboek FA>NL

• luistervaardigheid: geen hulpmiddelen

• spreekvaardigheid: geen hulpmiddelen

• literatuur: woordenboek FA>NL

• leessdosier: woordenboek FA>NL, gedichten, leessdosier

Domeinen:
 Domén A Leesvaardigheid
 Domén B Kijken luistervaardigheid
 Domén C Gespreksvaardigheid
 Domén D Schrijfvaardigheid
 Domén E Literatuur

Domein F Oriëntatie op studien en beroep

Studielasturen:
 120 SLU VWO 4
 180 SLU VWO 5
 180 SLU VWO 6
 480 SLU VWO 4-5-6



geschiedenis

6 VWO (cohort 2022-2025)

geschiedenis

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 2 T13: Tijdvak 10, HC Steden/Burgers, HC Verlichting en HC Duitsland	6SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	40
Tijdvak 10 Historische Context (HC) • Duitsland - HC4.2 en HC4.3									ABE
6 VWO SE-cijfer periode 3 T14: Tijdvak 1 t/m 10, HC Steden/Burgers, HC Verlichting, HC Duitsland en HC China	6SE3	2	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/v	S	40
Historische Context (HC) • China - HC3.1 t/m HC3.3									AB
6 VWO SE-cijfer periode 4 T15: extra PO Thema 5 voor CM leerlingen	6SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	PO/n	S	40
Praktische Opdracht - Historische Vaardigheden Het programma van de C&M leerlingen bevat extra studielasturen en derhalve een extra thema.									C
6 VWO SE-cijfer periode 4 Geen toetsweek EM/NT/NG leerlingen									
• Tijdvak 10 • Herhalen alle stof	Werkinfo					Periode 4			20

CM leerlingen
Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T11
Schoolexamenlijstcijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

EM/NT/NG leerlingen
Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T11
Schoolexamenlijstcijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen, met uitzondering van T15
Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:
Feniks, Tijdvakken en historische contexten

Domeinen:
Domain A Historisch besef
Domain B Oriëntatiekennis
Domain C Thema's
Domain D Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie
Domain E Oriëntatie op studien en beroep

Studielasturen CM leerlingen:
120 SLU VWO 4 CM
180 SLU VWO 5 CM
180 SLU VWO 6 CM
480 SLU VWO 4-5-6 CM

Studielasturen EM/NT/NG leerlingen:
120 SLU VWO 4 EM/NT/NG
180 SLU VWO 5 EM/NT/NG
140 SLU VWO 6 EM/NT/NG
440 SLU VWO 4-5-6 EM/NT/NG



lichamelijke opvoeding



lichamelijke opvoeding



lichaamlijke opvoeding

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 3 Geen toetsweek										

Inhalaprogramma

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T7
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T8 t/m T14
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen en
Het schoolexamencijfer wordt uitgedrukt in O-V-G.
Het programma LO wordt in het leerjaar afgerond (het programma moet minimaal
met een V worden afgesloten)
Er is geen afsluitend Centraal Examen CE

Domeinen:
Domain A Vaardigheden
Domain B Bewegen
Domain C Bewegen en regelen
Domain D Bewegen en gezondheid
Domain E Bewegen en samenleven

Studielasturen:
069 SLU VWO 4
067 SLU VWO 5
024 SLU VWO 6
160 SLU VWO 4-5-6



natuurkunde

Omschrijving

	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: H1 (experiment Beweging is 10% van T1)	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	25
Mechanica I H1 Beweging (SLU: 15) Experiment Beweging (SLU: 10)									A1/A4-A11/A15-C1.1-C1.2-C1.7-J1-3
• Experiment is niet herkansbaar.									
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: H1 en H2 (experiment Krachten is 10% van T2)	4SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	30
Mechanica II H1 Beweging (SLU: 5) H2 Kracht en Beweging (SLU: 15) Experiment beweging (SLU: 10)									A1/A4-A11/A15-C1.1/C1.5-C1.7-J1-11
• Experiment is niet herkansbaar.									
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: H3 (experiment Energie is 10% van T3)	4VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/n	S	25
Mechanica III H3: Energie Omzettingen (SLU:15) Experiment Energie (SLU:10)									A1/A4-A11/A15-C2-11
• Experiment is niet herkansbaar.									
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: PO Biofysica	4SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	PO/n	S	15
Praktische Opdracht: Biofysica (SLU:15)									A1/A4-G1**-J1/3
H5 Biofysica									
4 VWO jaarcijfer periode 4 T5: H1, H2 en H3	4SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	25
Mechanica IV H1 Beweging (SLU: 5) H2 Kracht en Beweging (SLU: 5) H3 Energie Omzettingen (SLU:15)									A1/A4-A11/A15-C1.1/C1.5-C1.7-C2
• Experiment is niet herkansbaar.									
4 VWO jaarcijfer periode 5 T6: H3 en H4 (experiment Elektrotechniek is 10% van T6)	4SE5	2	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S/v	S	30
Elektrodynamica I H3 Energie Omzettingen (SLU:5) H4 Elektrische Systemen (SLU: 20)									A1/A4-A11/A15-C2-D1-J1
Experiment Elektriciteit (SLU: 5)									
• Experiment is niet herkansbaar.									
5 VWO jaarcijfer periode 1 T7: PO Muziek en telecommunicatie	5SE1	1	Nee	Cijfer		Periode 1	PO/n	S	15
Praktische Opdracht: Muziek en telecommunicatie (SLU: 15)									A1/A15-B1-I1/3
H7 Trillingen en Golven									
5 VWO jaarcijfer periode 1 T8: H1, H2 en H7	5VT1	1	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/n	S	25
Trillingen en Golven I H1 Beweging (SLU: 5) H2 Kracht en Beweging (SLU: 5) H7 Trillingen en Golven (SLU: 15)									A1/A4-A11/A15-C1.1-C1.2-C1.1/C1.5-C1.7
• Experiment is niet herkansbaar.									
5 VWO jaarcijfer periode 2 T9: H1, H4 en H8	5SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	25
Elektrodynamical H1 Beweging (SLU 5) H4 Elektrische Systemen (SLU:5)									A1/A4-A11/A15-C1.1-C1.2-C1.1/C1.5-C1-D2
H8 Elektrische en magnetische velden (SLU: 15)									
5 VWO jaarcijfer periode 3 T10: PO Relativiteit	5SE3	1	Nee	Cijfer		Periode 3	PO/n	S	15
Praktische Opdracht: Relativiteit (SLU:15)									A1/A15-F2**-J1/3



naturkunde

**natuurkunde**

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 3	T16: Proefexamen H1 t/m H10, H12 t/m H16	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
Proef CE											
H1 Beweging (SLU: 5)											
H2 Kracht en Beweging (SLU: 5)											
H3 Energie Omzettingen (SLU: 5)											
H4 Elektrische Systemen (SLU: 5)											
H5 Biofysica (SLU: 5)											
H6 Geofysica (SLU: 3)											
H7 Trillingen en Golven (SLU: 5)											
H8 Elektrische en magnetische velden (SLU: 5)											
H9 Elektromagnetische straling en materie (SLU: 5)											
H10 Ioniserende straling (SLU: 5)											
H12 Quantumwereld (SLU: 5)											
H13 Gravitatie (SLU: 5)											
H14 Natuurwetten en Modellen (SLU: 5)											
H15 Relativiteit (SLU: 2)											
H16 Kern en deeltjes processen (SLU: 20)											
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek		Werkinfo								Periode 4
Examentraining											
Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T6											
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T7 t/m T13											
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen											
Eindcijfer = (SE + CE)/2											
Methodes:											
NOVA MAX Natuurkunde VWO											
Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:											
• Rekenmachine											
• Binras 6e editie											

A1/A4-A11/A13-A15-B1-B2-C1,1/C1,7-C2-C3-D1-D2-E1-E2-F1-G1-G2-H-I2

Studielasturen:
 150 SLU VWO 4
 180 SLU VWO 5
 150 SLU VWO 6
 480 SLU VWO 4-5-6

Domeinen:
 Domein A Vaardigheden
 Domein B Goïven
 Domein C Beweging en wisselwerking
 Domein D Lading en veld
 Domein E Straling en materie
 Domein F Quantumwereld en relativiteit
 Domein G Leven en aarde
 Domein H Natuurwetten en modellen
 Domein I Onderzoek en ontwerp



Nederlands

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Schrijftoets brief (i.s.m. lab); Presentatie Taalkunde	4VT1	1	Nee	Cijfer	50+150/z	Periode 1	V/v	CSM 30 (T1.1 en T1.2)	C-F/A1-A2-A3-B-C
Leerstof T1.1: Schrijfvaardigheid Brief (i.s.m. lab) Normale voorbereiding / Weegfactor 0,3 / 50 minuten									
Leerstof T1.2: Presenteren, enquête en interview Veel voorbereiding / Weegfactor 0,7 / • 150/200 minuten (afhankelijk van aantal leerlingen per klas) • 15 minuten per groep (klas en docent aanwezig)									
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Toets Spellen en Formuleren	4SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S 30	A1-A2-A3-C
Leerstof T2: NN Formuleren NN Spellen werkwoorden NN Spellen overig Tiptoets									
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Literatuurgeschiedenis + begrippen	4VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/v	S 20	A1-A2-A3-C-E1-E2-E3
Leerstof T3: Literatuur ME-1800 + boeken + begrippenlijst									
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Tekstbegrip; Argumenteren en MAW woordenschat	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S 20	A1-A2-A3-D
Leerstof T4: Tekstbegrip en Argumenteren MAW deel 2									
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: Leestcarrousel	4SE5	1	Nee	Cijfer	150/200	Periode 5	S/n	M 35	A1-A2-A3-B-D-E1-E2-E3
Leerstof T5: Verhalaspecten en carrouselboeken 1 t/m 4 • 150/200 minuten (afhankelijk van aantal leerlingen per klas). In toetsweek. • 25 minuten per groep (mondeling)									
5 VWO jaarcijfer periode 1 T6: Schrijfvaardigheid, Literatuur 18/19e eeuw en boek Multatuli e.a.	5VT1	1	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/v	S 30	C-D-E1-E2-E3
Leerstof T6: Schrijfvaardigheid, Literatuur 18/19e eeuw, Multatuli e.a.									
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: Moderne Literatuur (Boek+Presentatie+Uiteenzetting)	5SE2	1	Nee	Cijfer	50	Periode 2	S/n	MS 35	A1-A2-A3-B-E1-E2-E3
Leerstof T7: Literatuur 20/21e eeuw Verhalaspecten 1 boek Moderne Literatuur Sprekvaardigheid Schrijfvaardigheid									

T7.1: Presentatie Moderne Literatuur + passend boek uit die periode
Monddeling / Weging 0,8 / Buiten TW
• 150/200 minuten (afhankelijk van aantal leerlingen per klas).
• 25 minuten per groep (klas en docent aanwezig)

T7.2: Uiteenzetting over Moderne Literatuur
Schriftopdracht / Weging 0,2 / Toetsweek (periode 2)
• 50 minuten


**SCHOONHOVENS
COLLEGE**
Nederlands
6 VWO (cohort 2022-2025)
Omschrijving
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8: Sollicitatieproject/Project Pitch en Schrijfdossier

Leerstof T8: Schrijfaardigheid en Sprekvaardigheid

Toets 8a: Sollicitatieproject OF

Toets 8b: Project Pitch + Schrijfdossier

Toets 8a: Sollicitatieproject

• CV - (in de les) - weging 0,2

• Pitch (in de les) - weging 0,3

• Brief - 50 min (in de les) - weging 0,3

Toets 8b: Project Pitch + Schrijfdossier

• Schrijfdossier met CV - (in lessen) - weging 0,7

• Pitch (in de les) - weging 0,3

5 VWO jaarcijfer periode 3 DUOboek 1 lezen (voor T10/T11)

DUOboek 1 lezen

5 VWO jaarcijfer periode 4 T9: Tekstbegrip, argumenteren en woordenschat

Leerstof T9:

NN Tekstbegrip en Argumenteren

NN Woordenschat

5 VWO jaarcijfer periode 4 DUOboek 2 lezen (voor T10/T11)

DUOboek 2 lezen

5 VWO jaarcijfer periode 5 T10: Duo boek

Leerstof T10:

Mondeling DUOboeken 1 en 2

5 VWO jaarcijfer periode 5 T11: Boekopdrachten

Leerstof T11:

Boekopdrachten

6 VWO SE-cijfer periode 1 Boekverwerking boek 1 (voor T14)

Leerstof Boekverwerking:

Boek 1 lezen en opdracht bij maken

Werkinfo
5 VVT3 1 Nee Cijfer 50 Periode 3 V/n MS 30 Eindtermen B-C-D-F
Eindtermen
6 VWO (cohort 2022-2025)

250/300 minuten (afhankelijk van aantal leerlingen per klas)

- 50 minuten per groep (mondeling)
- 50 minuten per groep (observatie)
- 50 minuten per groep (schriftelijk)

Actueel onderwerp

6 VWO SE-cijfer periode 1 T12: Debat

Leerstof T12:

Map aanleggen (o.a. 3 teksten pp)

Discussie/Debat

Actueel onderwerp

Werkinfo
6SE1 2 Nee Cijfer 250/300 Periode 1 S/n M 50 A1-A2-A3-B-C-D-F
Eindtermen



Nederlands



Profielwerkstuk

Omschrijving	PWV inleveren en presenteren	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 3	PWV inleveren en presenteren	6SE3	1	Nee	Cijfer					80	

Het schoolexamens vwo omvat mede een profielwerkstuk. Het profielwerkstuk is een uitgebreid onderzoek dat je verricht bij een van de CE-vakken uit je vakkenpakket. Het onderzoek beslaat 80 stuks (studielasturen) en voer je uit tussen periode 4 in VWO5 en periode 3 in VWO6.

Het PWS bestaat uit een werkstuk, een presentatie daaronder inbegrepen, waarin kennis, inzicht en vaardigheden aan de orde komen die van betekenis zijn in het door de kandidaat gekozen profiel.

De leerling levert bij twee docenten een voorstel in voor een onderwerp van een profielwerkstuk.

Er zijn zeven beoordelingsmomenten:

- 1) PWS Voorstel 25 april 2024 voor Bu (=stap 1)
- 2) Plan van Aanpak (Pva) 13 juni 2024 (=stap 2)
- 3) Praktische Component Check 26 september 2024 (=stap 3)
- 4) Werkdocument met Schrijfplan 21 november 2024 (=stap 4)
- 5) Concept Verslag (gescreven op PWS-schrijflijn) 19 december 2024 (=stap 5)
- 6) Definitieve Profielwerkstuk 6 maart 2025 (=stap 6)
- 7) Presentatie 27 maart 2025 (=stap 7)

Al deze stappen worden met punten beoordeeld. Totaal zijn er 100 punten te scoren; delen door 10 geeft het uiteindelijke eindcijfer voor je PWS, dat (afgerond) meetelt in het combinatiecijfer.

Verdere regels:

- bij een score lager dan 10 punten wordt het cijfer 1,0 toegekend;
- voor het profielwerkstuk moet minimaal een 3,5 (= 35 punten) behaald worden om te kunnen slagen voor je eindexamen;
- de presentatie is verplicht; zonder de presentatie kan er geen eindcijfer gegeven worden.

Het profielwerkstuk wordt beoordeeld met een cijfer, dat onderdeel uitmaakt van het combinatiecijfer. Je cijfers voor het PWS, ML/SS, CKV/A&C en AV/AS vormen het combinatiecijfer.

Aan de kandidaten worden schriftelijk richtlijnen en beoordelingscriteria ter hand gesteld voor het maken van een profielwerkstuk.

Ter berekening van het eindcijfer voor het examen wordt dit cijfer samen met de cijfers voor ML/SS, CKV/A&C en AV/AS opgenomen in een combinatiecijfer (allen wegging 1).

Studielasturen:
SLU 5/6 VWO 80 uur



scheikunde

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: H1 en H2 H1: Atoombouw en binding (SLU:18) H2: Petrochemie (SLU:18)	4VT1	1	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/n	S	36 A1/A15-M1-M2-M4-M5-R1-R&A3-T1-T3-T4
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: H3 en H4 H3: Chemisch rekenen (SLU:18) H4: Zouten (SLU:14)	4SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	32 A1/A15-M1-M4-R1-R&A1
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: H3, H4 en H5 H5: Oplossen en mengen (SLU:23)	4VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/n	S	23 A1/A15-M1-M4-M5-M6-R1
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: H3 en H6 H6: Reatiesnetheld en evenwicht (SLU:26)	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	26 A1/A15-R3-R4-R&A1-T1-T2
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: H3 en H7 H7: Zuren en basen (SLU:23)	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	23 A1/A15-M1-M3-M5-R1-R4-R&A1
5 VWO jaarcijfer periode 1 T6: H8 en H9 H8: Energie en duurzaamheid (SLU:22) H9: Redoxreacties (SLU:23)	5VT1	2	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/n	S	45 A1/A15-M1-M4-M5-R1-R5-T1-T5-T6
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: H10 en H11 H10: Koolstofchemie (SLU:23) H11: Analyse (SLU:22)	5SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	45 A1/A15-M1-M3-R1-R4-R&A1-R&A2
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8: H2, H10 en H12 H12: Kunstdassen (SLU:30)	5VT3	2	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/n	S	30 A1/A15-M1-M3-M4-M6-R1-R&A3
5 VWO jaarcijfer periode 4 T9: H3, H7 en H13 H13: Zwakke zuren en basen (SLU:30)	5SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	30 A1/A15-M1-R1-R4-R&A3-R&A1
5 VWO jaarcijfer periode 5 T10: H8 en H14 H14: Grootschallige productie (SLU:30)	5VT5	2	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	30 A1/A15-M1-R1-R4-R&A3-R&A2-T1-T2-T4-T6
6 VWO SE-cijfer periode 1 T11: H15 H15: Biochemie (SLU:21)	6SE1	3	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/n	S	21 A1/A15-M1-M3-M5-R1-R2-L1-L2
6 VWO SE-cijfer periode 2 T12: H16 H16: Moleculubouw en reactiemechanismen (SLU:32)	6SE2	3	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	32 A1/A15-M1-M3-M4-M5-R1-R3-R5-R&A2-R&A3-T2-T3-T5-L2
6 VWO SE-cijfer periode 3 T13: H17 en H18 H17: Redox in de praktijk (SLU:21) H18: Innovatieve materialen (SLU:21)	6SE3	3	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/n	S	42 A1/A15-M3-M4-M5-R2-R&A3-L2-T3



scheikunde

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 4 Geen toetsweek							Werkinfo	Periode 4		25

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T10

Schoolexamenlijscijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Eindcijfer = (SE + CE)/2

Methode:

Chemie, 7e editie

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Niet-grafische rekenmachine
- Binus 6e editie

Domeinen:

Domine A Vaardigheden

Domine B Stoffen en materialen in de chemie

Domine C Chemische processen en behoudswetten

Domine D Ontwikkelen van chemische kennis

Domine E Innovatie en chemisch onderzoek

Domine F Industriële (chemische) processen

Domine G Maatschappij, chemie en technologie

Studielasturen:

140 SLU VWO 4

180 SLU VWO 5

120 SLU VWO 6

440 SLU VWO 4-5-6



**SCHOONHOVENS
COLLEGE**

Omschrijving

Social Studies									
			Toets	Weging	Herkans. Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:
4 VWO jaarcijfer periode 1	T1: Rule of Law								Eindtermen
Rule of Law			4SE1	1	Ja	Cijfer	50	Periode 1	S/n S 20
4 VWO jaarcijfer periode 2	T2: PA1 - Political debate								B1-B2-B3
Practical Assignment 1			4SE2	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n M 20
4 VWO jaarcijfer periode 2	T3: Parliamentary Democracy								A1-A2
Parliamentary Democracy			4SE2	1	Ja	Cijfer	50	Periode 2	S/n S 20
4 VWO jaarcijfer periode 3	T4: Pluralist Society								C1-C2-C3
Pluralist Society			4SE3	1	Ja	Cijfer	50	Periode 3	S/n S 20
T4: Herkansbaar in periode 4 *									E1-E2-E3-E4
T4 en T5 zijn beide herkansbaar in periode 4. Uit alle in periode 4 herkansbare toetsen (van deze en andere vakken) kan de eering er uiteraard slechts 1 klezen.									
4 VWO jaarcijfer periode 4	T5: Welfare State								D1-D2-D3-D4
Welfare State			4SE4	1	Ja	Cijfer	50	Periode 4	S/n S 20
T4 en T5 zijn beide herkansbaar in periode 4. Uit alle in periode 4 herkansbare toetsen (van deze en andere vakken) kan de eering er uiteraard slechts 1 klezen.									
4 VWO jaarcijfer periode 5	T6: PA2 - Analysis of a social problem								
Practical Assignment 2			4SE5	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	PO/n CSM 20
Analysis of a social problem									A1-A2

Social Studies is in T-VWO 4 afgerekend.

Jaarcijfer leefjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T6

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Ter berekening van het eindcijfer voor het examen wordt dit cijfer samen met de cijfers voor het PWS, A&C en AS opgenomen in een combinatiecijfer (allen wegging 1).

Methode:

Getting to know Dutch Society

Studielasturen:
120 SLU VWO 4
000 SLU VWO 5
000 SLU VWO 6
120 SLU VWO 4-5-6

Domeinen:
Domein A Vaardigheden
Domein B Rechtsstaat
Domein C Parlementaire democratie
Domein D Verzorgingsstaat
Domein E Pluriforme samenleving





tekenen



tekenen

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek						Werkinfo	Periode 4		27

Examentraining

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T10
Het SE-cijfer is het gewogen gemiddelde van de SE-toetsen en praktijkopdrachten van 4, 5, 6 VWO.
Er is een praktisch schoolexamen (CPE). Dit behelst een deel van de praktijkopdrachten van klas 6. Het CPE is onderdeel van het centrale examen. Centraal examen cijfer Ct wordt voor de helft bepaald door het cijfer van het CPE en voor de helft door het cijfer van het CSE (Centraal Schriftelijk Eindexamen).
Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:

SC = methode van het Schoonhovens College

Domeinen:
Dominein A Vaktheorie
Dominein B Praktijk
Dominein C Orientatie op studie en beroep

Studielasturen:
138 SLU VWO 4
186 SLU VWO 5
156 SLU VWO 6
480 SLU VWO 4-5-6



wiskunde A



wiskunde A

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
6 VWO SE-cijfer periode 3 T15: Hoofdstuk 12+13+14	6SE3	3	Ja	Cijfer	150	Periode 3	S/n	S	40	A1-A2-A3-B1-C1-C2-D1-D2-D3

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T6
 Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T7 t/m T12
 Schoolexamenlijscijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
 Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:
 Getal & Ruimte

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
 • Grafische rekenmachine

Domeinen:
 Domein A Vaardigheden
 Domein B Algebra en tellen
 Domein C Verbanden
 Domein D Verandering
 Domein E Statistiek en kansrekening
 Domein F Keuzetoenderwerpen

Studieduurten:
 200 SLU VWO 4
 200 SLU VWO 5
 120 SLU VWO 6
 520 SLU VWO 4-5-6

wiskunde B

SCHOONHOVENS
COLLEGE

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Eindtermen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Hoofdstuk 1.1 t/m 1.3 + 4.1 t/m 4.3 Hoofdstuk 1.1 t/m 1.3 + 4.1 t/m 4.3	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B5
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Hoofdstuk 1+2+4 Hoofdstuk 1+2+4	4VT2	1	Nee	Cijfer	100	Periode 2	V/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B5-B6-C1-C2
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 3	4VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-C2-E1-E2-E4
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Hoofdstuk 1 t/m 5 Hoofdstuk 1 t/m 5	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	V/n	S	50	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-E2-E4
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: Hoofdstuk 6 Hoofdstuk 6	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-C2
5 VWO jaarcijfer periode 1 T6: Hoofdstuk 8+12 (gedeelte) Hoofdstuk 8+12 (gedeelte)	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	40	A1-A2-A3-C1-C2-D-E1-E2-E4
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: Hoofdstuk 8+9+12 Hoofdstuk 8+9+12	5SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	50	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-C2-D-E1-E2-E4
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8: Hoofdstuk 7 Hoofdstuk 7	5VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	40	A1-A2-A3-E1-E2-E3-E4
5 VWO jaarcijfer periode 4 T9: Hoofdstuk 7+10 Hoofdstuk 7+10	5SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	40	A1-A2-A3-E1-E2-E3-E4
5 VWO jaarcijfer periode 5 T10: Hoofdstuk 11+12 Hoofdstuk 11+12	5VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	40	A1-A2-A3-C1-C2-C3-D-E1-E2-E3-F
6 VWO SE-cijfer periode 1 T11: Hoofdstuk 11+12+13 Hoofdstuk 11+12+13	6SE1	2	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-C2-C3-D-E1-E2-E3-E4-F
6 VWO SE-cijfer periode 2 T12: Hoofdstuk 4+7+10+14 Hoofdstuk 4+7+10+14	6SE2	3	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-C2-C3-D-E1-E2-E3-E4-F
6 VWO SE-cijfer periode 3 T13: Hoofdstuk 1 t/m 15 Hoofdstuk 1 t/m 15	6SE3	3	Ja	Cijfer	150	Periode 3	S/n	S	40	A1-A2-A3-B1-B2-B3-B4-B5-B6-C1-C2-C3-D-E1-E2-E3-E4-F Geen toetsweek



wiskunde B

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
Examentraining			Werkinfo				Periode 4			60	

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T10
Schoolexamenlijstcijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:
Gedl & Ruimte

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
• Grafische rekenmachine

Domeinen:
Domine A Vaardigheden
Domine B Formules, functies en grafieken
Domine C Differentiaal- en integraalrekening
Domine D Gonometrische functies
Domine E Meetkunde met coördinaten
Domine F Keuzeonderwerpen

Studielasturen:
210 SLU VWO 4
210 SLU VWO 5
180 SLU VWO 6
600 SLU VWO 4-5-6





wiskunde C

Omschrijving	6 VWO SE-cijfer periode 3 T15; Hoofdstuk 12+13+14	Toets	Weging	Herkans	Tijdsduur	Afname	Type vorm SLU:	Eindtermen
Hoofdstuk 12+13+14	<p>Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T6 Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T7 t/m T12 Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen Eindcijfer = $(SE + CE)/2$</p> <p>Methode: Getal & Ruimte Toegestane hulpmiddelen bij toetsen: • Grafische rekenmachine</p>	6SE3	3	Ja	Cijfer	150	Periode 3 S/n S 30	A1-A2-A3-B1-C1-C2-D1-D2-D3-F-G

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T6
 Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T7 t/m T12
 Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
 Eindcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:

Getal & Ruimte

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Grafische rekenmachine

Domeinen:
 Domein A Vaardigheden
 Domein B Algebra en tellen
 Domein C Verbanden
 Domein D Veranderingen
 Domein E Statistiek en kansrekening
 Domein F Logisch redeneren
 Domein G Vorm en ruimte
 Domein H Keuzeonderwerpen

Studielasturen:
 200 SLU VWO 4
 200 SLU VWO 5
 080 SLU VWO 6
 480 SLU VWO 4-5-6



wiskunde D

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm SLU:	Eindtermen
5 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Hoofdstuk 1+3.1+3.2 Hoofdstuk 1+3.1+3.2 Combinatoriek, kansrekenen	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	48
5 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Hoofdstuk 3+4 Hoofdstuk 3+4 Kansrekenen, matrices	5SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	48
5 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Hoofdstuk 2+6 Hoofdstuk 2+6 Discrete wiskunde	5VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	48
5 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Hoofdstuk 6+8 Hoofdstuk 6+8 Discrete wiskunde, meetkunde	5SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	48
5 VWO jaarcijfer periode 5 T5: Hoofdstuk 7 Hoofdstuk 7 Bewijzen	5VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	48
6 VWO SE-cijfer periode 1 T6: Hoofdstuk 10+16 Hoofdstuk 10+16 Complexe getallen	6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/n	S	65
6 VWO SE-cijfer periode 2 T7: Hoofdstuk 11+13+15 Hoofdstuk 11+13+15 Van alles wat	6SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	65
6 VWO SE-cijfer periode 3 T8: Hoofdstuk 12+14 Hoofdstuk 12+14 Statistiek	6SE3	1	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/n	S	70
6 VWO SE-cijfer periode 4 Geen toetsweek Examentraining	Werkinfo					Periode 4			

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = SEgem

Methode:

- Getal & Ruimte
- Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
- Grafische rekenmachine

Domeinen:
 Domein A Vaardigheden
 Domein B Kansrekening en statistiek
 Domein C Dynamische systemen
 Domein D Meetkunde
 Domein E Complexe getallen
 Domein F Wiskunde in wetenschap
 Domein G Keuzetoenderwerpen

Studielasturen:
 000 SLU VWO 4
 240 SLU VWO 5
 200 SLU VWO 6
 440 SLU VWO 4-5-6