



**SCHOONHOVENS
COLLEGE**

Programma van Toetsing en Afsluiting

Tweede Fase

**t-VWO 6
Schooljaar 2023-2024**

Vastgesteld door de MR op 27-09-2023

**(t)vwo-havo-mavo
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. S. Wagenaar (Sandra)
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 AFSLUITING

Leerjaar 6
Afdeling t-VWO
Schooljaar 2023-2024

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 vorderingentoetsen, 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 2023–2024 wordt afgesloten in 2024.
2. Er zijn 3 toetsweken.
Voor het schooljaar 2023 – 2024 zijn de volgende toetsweken en herkansingen vastgesteld:

T1	09-10-2023 t/m 13-10-2023	herkansing 07-11-2023
T2	07-12-2023 t/m 13-12-2023	herkansing 16-01-2024
T3	07-03-2024 t/m 13-03-2024	herkansing 04-04-2024

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 eindoordeel 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 hiertegen 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 vrijgekomen 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 bestuurder,



Drs. A.H. (Sandra) Niemeijer-ten Vaarwerk
Rector-bestuurder

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 verfijningingen 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)	startscore	MAXIMALE SCORE	DEELSCORE	BEHAALDE SCORE
A: VAKINHOUD		10		10
1) Valkennis 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			

BEoordeelingscrriteria		Maximale score	DeelScore	Behaalde Score
(schriftelijke PO)				
	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		
maandag 1 januari 2024 t/m dinsdag 21 mei 2024 afnameperiode cpe vwo beeldende vakken	schooleigen rooster	tekenen vwo

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

dinsdag 14 mei	13:30 - 16:30	Biologie
woensdag 15 mei	13:30 - 16:30	Nederlands
donderdag 16 mei	13:30 - 16:30	Natuurkunde
vrijdag 17 mei	09:00 - 11:30 13:30 - 16:30	Duits Aardrijkskunde
dinsdag 21 mei	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	Geschiedenis Scheikunde
woensdag 22 mei	09:00 - 11:30 13:30 - 16:30	Tekenen Bedrijfseconomie
donderdag 23 mei	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	Wiskunde C Wiskunde B Wiskunde A
vrijdag 24 mei	13:30 - 16:30	Economie
maandag 27 mei	13:30 - 16:00	Engels
dinsdag 28 mei	13:30 - 16:00	Frans

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 2024 als bedoeld in artikel 1, tweede lid.

Schriftelijke examens

Het tweede tijdvak begint voor de schriftelijke examens op maandag 17 juni. In maart 2024 wordt bekendgemaakt op welke dagen en tijdstippen de centrale examens in het tweede tijdvak worden afgenoem.

Centraal schriftelijke en praktische examens

Voor de centraal schriftelijke en praktische examens in de beroepsgerichte profielvakken begint de afnameperiode op maandag 1 april 2024 en eindigt op vrijdag 5 juli 2024. In deze periode vinden zowel de eerste afname als de herkansing plaats. Herkansing van de centraal schriftelijke en praktische examens in de beroepsgerichte vakken in de gemengde leerweg kan pas vanaf woensdag 12 juni 2024 (bekendmaking normering algemene vakken) plaatsvinden, en alleen voor kandidaten uit het vierde leerjaar.

Aangewezen vakken

Donderdag 20 juni 2024 is de examenafname van de aangewezen vakken door de commissie staatsexamens vo van het College voor toetsen en examens. Het besluit welke vakken dit zijn, wordt in maart 2024 gepubliceerd

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 2023-2024

- T-week1: ma 09-10-2023 t/m vr 13-10-2023
- T-week2: do 07-12-2023 t/m wo 13-12-2023
- T-week3: ma 12-02-2024 t/m vr 16-02-2024

Uitleg toetscode:

- Leerjaar
- Vorderingsstoets (VT) of Schoolexamen (SE) of Formatief (FT) of Instap (IT)

• Periode

Voorbeeld 4SE1: 4e leerjaar - schoolexamen - 1e periode

Voorbeeld 5VT2: 5e leerjaar - vorderingsstoets - 2e periode

Uitleg toetstype:

- V - Vorderingsstoets
- S - Schoolexamen
- F - Formatief
- I - Instap
- g - geen voorbereiding
- n - normale voorbereiding
- v - veel voorbereiding
- w - weinig voorbereiding

Voorbeeld V/n: Vorderingsstoets/normale voorbereiding

Voorbeeld S/v: Schoolexamen/veel voorbereiding

Uitleg toetsvorm:

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

VT-toetsen en Praktische Opdrachten zijn niet herkansbaar



Art and Culture

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Thema 1 Lesstof aansluitend bij Thema 1	4SE1	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	12		ABC
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Thema 2 Lesstof aansluitend bij Thema 2	4SE2	2	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	12		ABCD
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Thema 3 Lesstof aansluitend bij Thema 3	4SE3	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	12		ABCD
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Thema 4 Lesstof aansluitend bij Thema 4	4SE4	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	12		ABCD
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: Thema 5 Lesstof aansluitend bij Thema 5	4SE5	2	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	12		ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 1 T6: Thema 6 Lesstof aansluitend bij Thema 6	5SE1	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	14		BC
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: Thema 7 Lesstof aansluitend bij Thema 7	5SE2	2	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	14		ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8: Thema 8 Lesstof aansluitend bij Thema 8	5SE3	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	14		ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 4 T9: Thema 9 Lesstof aansluitend bij Thema 9	5SE4	1	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	14		ABCD
5 VWO jaarcijfer periode 5 T10: Thema 10 Lesstof aansluitend bij Thema 10	5SE5	2	Nee	Cijfer	Buiten TW	PO/n	MS	29		ABCD

A&C is in VWO 5 afgelond.

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

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).

Methodes:

SC = methode van het Schoonhovens College

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

Domeinen:
Domain A: Verkennen
Domain B: Verbreiden
Domain C: Verdiepen
Domain D: Verbinden



aardrijkskunde



aardrijkskunde

6 VWO (cohort 2021-2024)

Omschrijving	Taets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
--------------	-------	--------	---------	-------	-----------	--------	------	------	------	----------

6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek									
----------------------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Herhaling 4 en 5 VWO
Examenvoorbereiding

20

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

Domainen:	Studielasturen:
Domain A Vaardigheden	130 SLU VWO 4
Domain B Wereld	180 SLU VWO 5
Domain C Aarde	130 SLU VWO 6
Domain D Gebieden	440 SLU VWO 4-5-6
Domain E Leefomgeving	
Domain F Oriëntatie op studie en beroep	



Academic Skills

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 VWO haarcijfer periode 1 T1: Content: definitions, hand-outs, lecture notes Introduction methodology: scientific approach T1: Herkansbaar in periode 2* T1 en T2 zijn beide herkansbaar in periode 2. Uit allein in periode 2 herkansbare toetsen (van deze en andere vakken) kan de leerling er uiteindelijk slechts 1 kiezen.	4SE1	1	Ja	Cijfer	50	Periode 1	S/n	S	15	A1-A4-B1-B2-D1
4 VWO haarcijfer periode 2 T2: Skill test Study skills: critical reading and thinking	4SE2	1	Ja	Cijfer	150	Periode 2	S/n	C	35	A1-C1-C2-C3-C4-C5-D1
4 VWO haarcijfer periode 3 T3: PA Practical Assignment: Experimental research	4SE3	1	Nee	Cijfer		Periode 3	PO/g	S	25	A1-B3-C5-D1-D2
4 VWO haarcijfer periode 4 T4: Written assignment Critical writing	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	20	A1-C1-C2-D1-D4
4 VWO haarcijfer periode 5 T5: Paper Practical Assignment: Thesis	4SE5	1	Nee	Cijfer		Periode 5	PO/g	C	25	A1-A2-A3-A5-C1-D1-D3-D4

Academic Skills is in T-VWO 4 afgerond.
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 samen met de cijfers voor het PWS, SS en A&C opgenomen in een combinatiecijfer (alleen weging 1).

Methodes:
SC = methode van het Schoonhovens College

Domeinen:
Domain A: Algemene vaardigheden
Domain B: Methodologie: analyse van en reflectie op wetenschap
Domain C: Kritische houding
Domain D: Wetenschappelijk onderzoek

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

bedrijfseconomie



bedrijfseconomie

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



biologie

Omschrijving		Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 WVO 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	B2-B3-C2-F2
4 WVO 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	B2-B3-B4-C1-C2-D4-E1-E2-E3
4 WVO 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	B1-C1-C2-E3-F1
4 WVO 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	B1-B2-B3-B8-C1-C2-C3-D5-E3-F1-F2-F3
4 WVO jaarcijfer periode 4	T5: Ecologisch veldwerk Ecologisch veldwerk met bijbehorend verslag.	4SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	PO/g	S	20	A1/A16
4 WVO 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	B2-B3-C2-F1-F2-F3-F4
4 WVO jaarcijfer periode 5	T7: PO 1 - mapje Praktische Opdracht 1 - mapje Verslagen en tekeningen van gedurende het jaar uitgevoerde praktica. Samengesteld cijfer bestaat uit: <ul style="list-style-type: none">• werkplan van een onderzoek• werkstuk genetische aandoeningen• microscopie tekeningen (wangslijmvlies, waterpest, uitmosose, schimmel, watervlo)• verslagen (osmose, watervlo)	4SE5	1	Nee	Cijfer		Periode 5	PO/g	S	20	A1/A16
5 WVO 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	B2-B4-B6-D2
5 WVO 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	B7-D3
5 WVO 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	B1-B2-B3
5 WVO 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	B1-B7-C1-D1-D2-D3-E1-E2-E3-F1



biologie



biologie

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

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 = $(SE + CE)/2$

Methode:
Biologie voor Jou MAX Editie

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Binas 6e editie
- Rekenmachine (niet grafisch)

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

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



Duits

Omzetting	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 VWO jaarcijfer periode 1	Geen toetsweek								
Text: Tschick Nieuw Kontaktie Kapitel 1									
4 VWO jaarcijfer periode 2	T1: Luistertoets I Luistertoets								
Video/Brief: sich vorstellen Nieuw Kontaktie Kapitel 1	4VT2	1	Nee	Cijfer	70	Periode 2	V/g	S	33 (T1-T2)
4 VWO jaarcijfer periode 2	T2: Video I en Brief I								
Video/Brief: sich vorstellen Nieuw Kontaktie Kapitel 1	4VT2	1	Nee	Cijfer	3	Buiten TW	PO/n		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	A
4 VWO jaarcijfer periode 4	T4: Sprechen argumentieren Discussie (onderwerp eigen keuze)								
Grammatica + idiom Nieuw Kontaktie Kapitel 1,2,3	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 Kontaktie Kapitel 1,2,3	4VT4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	V/v	S	33 (T4-T5) C1-C2-D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 5	T6: Brief II								
Nieuw Kontaktie Schreibteil h/y 4 Nieuw Kontaktie Kapitel 4	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	CS	36 (T6-T7-T8) D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 5	T7: Doektaal/voertaal								
Geen losse toets maar een beoordeling voor je inzet in de doeltaal gedurende het schooljaar. Het onderdeel zal worden beoordeeld op basis van O-V-G. O = heeft geen consequenties V = 0,3 punten als bonus bij de praktijkopdracht T8 G = 0,6 punten als bonus bij de praktijkopdracht T8	4VT5		O-V-G		Buiten TW	HD	M	36 (T6-T7-T8)	C1
4 VWO jaarcijfer periode 5	T8: Praxisaufgabe en Video II								
Video: Blo über Gesundheit und Schönheit Praxisaufgabe: Nieuw Kontaktie Kapitel 4	4VT5	1	Nee	Cijfer	7	Periode 5	PO/n		36 (T6-T7-T8) C1-C2
5 VWO jaarcijfer periode 1	Geen toetsweek								
Nieuw Kontaktie Kapitel 1 en 2									
5 VWO jaarcijfer periode 2	T9: Luistertoets II Luistertoets								
Video: Tator/Skilleter Nieuw Kontaktie Kapitel 2	5VT2	1	Nee	Cijfer	70	Periode 2	V/g	S	36 (T9-T10) B
5 VWO jaarcijfer periode 2	T10: Video III								
Präsentation Köln thema	5VT2	1	Nee	Cijfer	5	Buiten TW	PO/n		36 (T9-T10) C1-C2-D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 3	T11: Präsentation Köln thema								
Präsentation Köln	5VT3	1	Nee	Cijfer	10	Periode 3	V/n	M	33 C1-C2
5 VWO jaarcijfer periode 4	T12: Brief III								
Nieuw Kontaktie Schreibteil	5VT4	1	Nee	Cijfer	100	Periode 4	V/n	CS	33 (T12-T13) D1-D2
5 VWO jaarcijfer periode 4	T13: Grammatica-idioomtoets								
Grammatica + idiom Nieuw Kontaktie Kapitel 1,2,3	5VT4	1	Nee	Cijfer	50	Periode 4	V/v	S	33 (T12-T13) C1-C2-D1-D2



Duits

Omschrijving		Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
5 VWO jaarcijfer periode 5	T14; Leestoets II										
Leestoets		SVTS	2	Nee	Cijfer	100	Periode 5	V/n	S	33	A
6 VWO SE-cijfer periode 1	T15; Brief IV										
Nieuw Kontakt vwo Schreibteil		6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/n	S	36 (T15-T16)	D1-D2-F
Reader Literaturgeschichte		6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S	S	36 (T15-T16)	E3
6 VWO SE-cijfer periode 2	T17; Literatur mündlich										
4 bekennen		6SE2	1	Ja	Cijfer	15	Periode 2	S/n	M	36 (T17-T18)	C1-C2-E1-E2
Lijstertoets		6SE3	1	Ja	Cijfer	70	Periode 3	S/g	S	36 (T17-T18)	B
6 VWO SE-cijfer periode 3	T18; Lijstertoets III										
Präsentation Großstadt		6SE3	1	Ja	Cijfer	20	Periode 3	S/n	M	36 (T17-T18)	C1-C2-F
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek										
Examentraining								Werkinfo		36	

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T8

Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T9 t/m T14

Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen

Eindcijfer = (SE + CE)/2

Kijk- en lijstertoetsen Duits: T-week3: di 23-01-2024

Methode: Neue Kontrakte 7e editie

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- schrijfvaardigheid: woordenboek NL>DU
- leesvaardigheid: woordenboek DU>NL
- luistervaardigheid: geen hulpmiddelen
- spreekvaardigheid: geen hulpmiddelen
- leessessie: 4 leesbeelden
- literatuur: geen hulpmiddelen

Domänen:
 Domäne A Lesvaardigheid
 Domäne B Kijken luistervaardigheid
 Domäne C Gespreksvaardigheid
 Domäne D Schriftvaardigheid
 Domäne E Literatur
 Domäne 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



Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Levensloop H1 t/m H3; Rekenomie H2 t/m H3 Lesbrief levensloop: H1 t/m H3 Rekenomie: H2 t/m H3	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	24	A-E
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Levensloop H1 t/m H5 Lesbrief levensloop: H3 t/m H5	4SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	24	A-E-J
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: Levensloop H6 t/m H7; Vraag en aanbod H1 t/m H3 Lesbrief levensloop: H6 t/m H7 Lesbrief vraag en aanbod: H1 t/m H3	4VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	24	D-E
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Vraag en aanbod H1 t/m H5 Lesbrief vraag en aanbod: H4 t/m H5	4SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	24	D
4 VWO jaarcijfer periode 5 T5: Hoofdstukken monetaire zaken Keuzeonderwerp: monetaire zaken	4VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/v	S	24	H
5 VWO jaarcijfer periode 1 T6: Marktgedrag H1 t/m H2; Rekenomie; Keuzeonderwerp Lesbrief Marktgedrag: H1 t/m H2 Rekenomie Keuzeonderwerp	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	36	A-D-E
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: Marktgedrag H1 t/m H1; Keuzeonderwerp Lesbrief Marktgedrag: H3 t/m H4 Keuzeonderwerp	5SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	36	A1-A2-A3-A4-D-E-K
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8a: Marktresultaat en Overheidsinvloed H1 t/m H2; Keuzeonderwerp Lesbrief Marktresultaat en Overheidsinvloed: H1 t/m H2 Lesbrief Vraag en Aanbod: H1 t/m H6 Keuzeonderwerp	5VT3	0,65	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	36 (T8a-T8b)	D-E-F-G
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8b: PO Experiment Gedrags-economie Lesbrief Gedrags-economie (selectie van periode 2 en 3)	5VT3	0,35	Nee	Cijfer		Periode 3	P/O/n	S	36 (T8a-T8b)	A1-A2-A3-A4-A5-J
5 VWO jaarcijfer periode 4 T9: Marktresultaat en Overheidsinvloed H1 t/m H4 Lesbrief Marktresultaat en Overheidsinvloed : H1 t/m H4	5SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v/n	S	36	A1-A2-A3-A4-D-E-F-G
5 VWO jaarcijfer periode 5 T10: Welvaart; H1 t/m H3 Lesbrief Welvaart: H1 t/m H3	5VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	36	H
6 VWO SE-cijfer periode 1 T11: Welvaart H1 t/m H5; Levensloop Lesbrief Levensloop: H1 t/m H7 Lesbrief Welvaart: H1 t/m H6 Lesbrief Economisch Beleid: H1 t/m H2	6SE1	2	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/v	S	45	A1-A2-A3-A4-A5-H-I
6 VWO SE-cijfer periode 2 T12: Wereld-economie H1 t/m H3; Welvaart Lesbrief Wereld-economie: H1 t/m H3 Lesbrief Welvaart: H1 t/m H5 Lesbrief Economisch Beleid: H1 t/m H4	6SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	45	A1-A2-A3-A4-A5-H-I
6 VWO SE-cijfer periode 3 T13: Wereld-economie; Levensloop; Vraag en aanbod; Marktgedrag; Marktresultaat en Overheidsinvloed Lesbrief Wereld-economie (incl. H4) Lesbrief Levensloop Lesbrief Vraag en Aanbod Lesbrief Marktgedrag Lesbrief Marktresultaat en Overheidsinvloed	6SE3	3	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/v	S	45	A1-A2-A3-A4-B-C-D-E-F-G-H-I



economie

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

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:

Domijn A Vastgoedbedrijven
Domijn B Concept Schaarste
Domijn C Concept Ruil
Domijn D Concept Markt
Domijn E Concept Rullen over de tijd
Domijn F Concept Samenwerken en onderhandelen
Domijn G Concept Risico en informatie
Domijn H Concept Welvaart en groei
Domijn I Concept Goede tijden, slechte tijden
Domijn J Onderzoek en experiment
Domijn K Keuzendonderwerpen

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



Engels IB

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 VWO jaarcijfer periode 1	T1: Luistervardigheid									
Wasp/Reporter magazine Luistertoetsen Leesdossier	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/g	S	2 (T1-T2)	B
4 VWO jaarcijfer periode 1	T2: Pre-IB - Kennismaking met Literary Terms en Essays									
Kan als één of meerdere toetsen worden afgenomen.	4VT1	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	V/h	S	2 (T1-T2)	E1-E2
4 VWO jaarcijfer periode 2	T3: Leesvaardigheid									
Wasp/Reporter magazine Leesteksten Leesdossier Grammatica	4VT2	1	Nee	Cijfer	100	Periode 2	V/g	S	58 (T3-T4)	A
4 VWO jaarcijfer periode 2	T4: Pre-IB - Domain Analysis									
Kan als één of meerdere toetsen worden afgenomen.	4VT2	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	V/v	S	58 (T3-T4)	E1-E2
4 VWO jaarcijfer periode 3	T5: Schrijfvaardigheid									
Wasp/Reporter magazine Schrijfopdrachten Leesdossier Leesteksten	4VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/v	C	64 (T5-T6)	D1-D2
4 VWO jaarcijfer periode 3	T6: Pre-IB - Domain Analysis									
Kan als één of meerdere toetsen worden afgenomen.	4VT3	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	V/v	S	64 (T5-T6)	E1-E2
4 VWO jaarcijfer periode 4	T7: Leesvaardigheid									
Wasp/Reporter magazine Leesdossier Luister en sprekopdrachten Leesteksten	4VT4	1	Nee	Cijfer	100	Periode 4	V/g	S	63 (T7-T8)	A
4 VWO jaarcijfer periode 4	T8: Pre-IB - Individual spoken Domain Analysis									
Kan als één of meerdere toetsen worden afgenomen.	4VT4	1	Nee	Cijfer		Buiten TW	V/v	M	63 (T7-T8)	E1-E2-C1-C2
4 VWO jaarcijfer periode 5	T9: Spreekevaardigheid									
Wasp/Reporter magazine Sprekopdrachten Leesdossier	4VT5	1	Nee	Cijfer	10	Periode 5	V/v	M	53 (T9-T10-T11-T12)	C1-C2

Engels IB



Engels IB

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SU:	Domeinen
5 VWO Jaarcijfer periode 4 TF22: Grammatica/vocabulaire methodetoets New Headway grammatica/vocabulaire	5FT4	0	Nee	Cijfer	50	Periode 4	F/h	S	60 (T21-T22-T23)	C1-C2-D1-D2
5 VWO Jaarcijfer periode 4 T23: IB-DP - Reader Assignments + Body of Work 2 assignments English Language & Literature • IB Domains	5VT4		I-S-G		Buiten TW	\hbar	S	60 (T21-T22-T23)	E1-E2-E3	
De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegegenomen in het VG /SEgmr.										
5 VWO Jaarcijfer periode 5 T24: Speaking (IB Individual Oral Commentary) English Language & Literature Voorbereiden Individual Oral Schooljaar 2022-2023 Mondeling wordt afgenomen in juni/juli 2023	5VTS		I-S-G	15	Buiten TW	\hbar	M	60 (T24-T25)	C1-C2	
5 VWO Jaarcijfer periode 5 T25: IB-DP - Reader Assignments + Body of Work 3 assignments English Language & Literature • IB Domains	5VT5		I-S-G		Buiten TW	\hbar	S	60 (T24-T25)	E1-E2	
De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegegenomen in het VG /SEgmr.										
6 VWO SE-cijfer periode 1 T26: Schrijfvaardigheid Blok 13 New Headway grammatica/vocabulaire Literatuur Schriftopdrachten Leesteksten	6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/v	C	65 (T26-T27)	D1-D2-F
6 VWO SE-cijfer periode 1 T27: IB-DP - Paper 2 + IO voorbereiden English Language & Literature Voorbereiden Individual Oral Schooljaar 2023-2024 Mondeling wordt afgenomen in december 2023. English Language & Literature Paper 2 (Comparative Analysis)	6SE1		I-S-G		Buiten TW	S	S	65 (T26-T27)	C1-C2-E1-E2	
De voortgang van IB zal worden beoordeeld op basis van I-S-G. Het resultaat wordt niet meegegenomen in het VG /SEgmr.										
6 VWO SE-cijfer periode 2 T28: Literatur Blok 14 Literatuur Leesteksten Lees dossier Luisertsetsen Spreekopdrachten	6SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	65 (T28-T29-T30)	A-E1-E2-E3



Engels IB



Engels IB

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-lijfper periode 4 Geen toetsweek IB Schooljaar 2023-2024 • Paper 1: 24 April 2024 (afternoon) • Paper 2: 25 April 2024 (morning) Het resultaat wordt niet meegenomen in het VG/SEgm.	Werkinfo			Periode 4			E			

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T12 Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T13 t/m T25 Schoolexamenlijfper = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen Eindcijfer EN = (SE + CE)/2 Eindcijfer IB-DP = Externe beoordeling (70%) + Interne beoordeling (30%) Klik- en luistertoetsen Engels: T-week3; vr 26-01-2024	Domeinen: Domein A Leesvaardigheid Domein B Kijken luistervaardigheid Domein C Gespreksvaardigheid Domein D Schrijfvaardigheid Domein E Literatuur Domein F Oriëntatie op studien en beroep	Studielasturen: 300 SLU VWO 4 240 SLU VWO 5 280 SLU VWO 6 820 SLU VWO 4-5-6
Toetsen van schrijfvaardigheid worden altijd op de computer (mediatheek) afgenomen. 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 • leess dossier; 3 leesboeken elk met 2 onbeschreven bladwijzers, verder geen hulpmiddelen Toegestane hulpmiddelen bij toetsen IB: • geen	



Frans



Frans

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek						Werkinfo	Periode 4	36	A
Examentraining										
Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5 Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T11 Schooltoelamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen Eindcijfer = (SE + CE)/2										
Klik- en luistertoetsen Frans: T-week3: do 25-01-2024										
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 • sprekvaardigheid: geen hulpmiddelen • literatuur: woordenboek FA>NL • leesdossier: woordenboek FA>NL, gedichten, leesdossier										

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

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

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

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

- leesvaardigheid: woordenboek FA>NL
- luistervaardigheid: geen hulpmiddelen
- sprekvaardigheid: geen hulpmiddelen
- literatuur: woordenboek FA>NL
- leesdossier: woordenboek FA>NL, gedichten, leesdossier

geschiedenis

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SU:	Domeinen
4 VWO jaarcijfer periode 1 T1: Tijdvak 1 en 2 Tijdvak 1 en 2 • Prehistorie en Oudheid	4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/w	S	24	AB
4 VWO jaarcijfer periode 2 T2: Tijdvak 1 t/m 4 Tijdvak 3 en 4 Praktische Opdracht - Thema 1 • Middelleeuwen	4SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	24	AB
4 VWO jaarcijfer periode 3 T3: PO Thema 1 Praktische Opdracht - Thema 1 • Niet-Europees onderwerp	4SE3	1	Nee	Cijfer	Period 3	P/O/n	S	24	C	
4 VWO jaarcijfer periode 4 T4: Tijdvak 1 t/m 5 Tijdvak 5 • 16e eeuw	4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	24	AB
4 VWO jaarcijfer periode 5 Praktische Opdracht - Thema 2 • Discussie Midden Oosten (afsluiting in de toetsweek)	4SE5	1	Nee	Cijfer	100	Periode 5	P/O/n	S	24	C
5 VWO jaarcijfer periode 1 T5: PO Thema 2 T6: Tijdvak 5 t/m 6 en HC Steden en burgers in de lage landen Tijdvak 6 Historische Context (HC) • Steden en burgers in de lage landen	5VT1	1	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/w	S	35	AB
5 VWO jaarcijfer periode 2 T7: Tijdvak 1 t/m 7 en HC Steden/Burgers en Verlichting H1/H2 Tijdvak 7 Historische Context (HC) • Verlichting - hoofdstuk 1 en 2	5SE2	2	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	35	AB
5 VWO jaarcijfer periode 3 T8: Tijdvak 7 t/m 8 en HC Verlichting Tijdvak 8 Historische Context (HC) • Verlichting - hoofdstuk 3	5VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/w	S	35	AB
5 VWO jaarcijfer periode 4 Praktische Opdracht - Thema 3 • Actueel conflict	5SE4	1	Nee	Cijfer	Period 4	P/O/n	S	25	C	
5 VWO jaarcijfer periode 5 T9: PO Thema 3 en domein E Praktische Opdracht - Thema 3 • Erste Wereldoorlog en wereldcrisis Domein D: Parlementaire democratie	5SE5	2	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S/v	S	35	ABD
6 VWO SE-cijfer periode 4 T10: Tijdvak 1 t/m 9, HC Steden/Burgers, HC Verlichting en HC Duitsland H1 Tijdvak 9 en Tijdvak 10 (dekolonisatie) Historische Context (HC) • Duitsland - hoofdstuk 1	6SE1	2	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/v	S	40	AB
6 VWO SE-cijfer periode 5 T11: PO Thema 4 Praktische Opdracht - Thema 4 • Italiaë - kenmerkende aspecten	6SE5	1	Nee	Cijfer	Period 5	P/O/n	S	15	C	



geschiedenis

Omschrijving		Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 WVO SE-cijfer periode 2	T13: Tijdvak 10, HC Steden/Burgers, HC Verlichting en HC Duitsland	6SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	✓/v	S	40	ABE
Tijdvak 10 Historische Context (HC) • Duitsland - hoofdstuk 2 en 3											
6 WVO 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	✓/v	S	40	AB
• China											
6 WVO SE-cijfer periode 4	T15: extra PO Thema 5 voor CM leerlingen	6SE4	1	Nee	Cijfer		Periode 4	PO/n	S	40	C
Praktische Opdracht - Historische Vaardigheden Het programma van de CM leerlingen bevat extra studielasturen en derhalve een extra thema.											
6 WVO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek EM/NT/NG leerlingen				Werkinfo		Periode 4			20	
• Tijdvak 10 • Herhalen alle stof											
CM leerlingen											
Jaarlijker leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5											
Jaarlijker leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T11											
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen											
Eindcijfer = $(SE + CE)/2$											
EM/NT/NG leerlingen											
Jaarlijker leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T5											
Jaarlijker leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T6 t/m T11											
Schoolexamencijfer = 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 studie 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

naturkunde

SCHOONHOVENS
COLLEGE

naturkunde

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
5 VWO jaarcijfer periode 3	T11: H1, H2, H3, H7 en H9									
Trillingen en Golven II H1 Beweging en Beweging (SLU: 5) H2 Kracht en Beweging (SLU: 5) H3 Energie Omzettingen (SLU: 15) H7 Trillingen en Golven H9 Elektromagnetische straling en materie	5VT3	1	Nee	Cijfer	100	Periode 3	V/n	S	25	A1/A4-A11/A15-B1-C1.1/C1.5-C1.7-C2-E2
5 VWO jaarcijfer periode 4	T12: H8, H9 en H10 (experiment Radioactiviteit is 10% van T12)									
Kernfysica I H8 Elektrische en magnetische velden (SLU: 5) H9 Elektromagnetische straling en materie (SLU: 5) H10 Ioniserende straling (SLU: 15) Experiment radioactiviteit (SLU: 10)	5SE4	2	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/v	S	35	A1/A4-A11/A15-B2-D2-E2-F1 D1-D2-E1-E2-G1-G2
5 VWO jaarcijfer periode 5	T13: H1 t/m H11									
Proef CE H1 Beweging (SLU: 2) H2 Kacht en Beweging (SLU: 2) H3 Energie Omzettingen (SLU: 2) H4 Elektrische Systemen (SLU: 2) H5 Biofysica (SLU: 2) H6 Geofysica (SLU: 2) H7 Trillingen en Golven (SLU: 2) H8 Elektrische en magnetische velden (SLU: 2) H9 Elektromagnetische straling en materie (SLU: 2) H10 Ioniserende straling (SLU: 2) H11 Stof- en materiaaleigenschappen (SLU: 20)	5SES5	3	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S/v	S	40	A1/A4-A11/A15-B1-B2-C1.1/C1.5-C1.7-C2-
6 VWO SE-cijfer periode 1	T14: H9, H10, H11 en H12									
Kernfysica II H9 Elektromagnetische straling en materie (SLU: 5) H10 Ioniserende straling (SLU: 5) H11 Stof- en materiaaleigenschappen (SLU: 5) H12 Quantumwereld (SLU: 20)	6SE1	3	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/v	S	35	A1/A4-A11/A15-B2-E1-E2-F1
6 VWO SE-cijfer periode 2	T15: H1, H2, H3 en H13									
Mechanica V H1 Beweging (SLU: 2) H2 Kracht en Beweging (SLU: 3) H3 Energie Omzettingen (SLU: 5) H13 Gravitatie (SLU: 20)	6SE2	3	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/v	S	30	A1/A4-A11/A15-C1.1/C1.7-C2-C3



natuurkunde

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Socort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-cijfer periode 3	T16: Proefexamen H1 t/m H14 * nadruk op H14									
Proef CE	6SE3	4	Ja	Cijfer	100	Periode 3		S/v	S	85
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: 5)										
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)										
H11 Stof- en materiaaleigenschappen (SLU: 5)										
H12 Quantumwereld (SLU: 5)										
H13 Gravitatie (SLU: 5)										
H14 Natuurwetten en Modellen (SLU: 20)										
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek									
Examentraining										
	Werkinfo									
	Periode 4									
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 = $(SE + CE)/2$										
Methode:										
NOVA MAX Natuurkunde VWO										
Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:										
• Rekenmachine										
• Binas 6e editie										

A1/A4-A11/A13-A15-B1-B2-C1.1/C1.7-C2-C3-D1-D2-E1-E2-F1-G1-G2-H1/2

Studielasturen:

150

SLU

VWO

180

SLU

VWO

150

SLU

VWO

480

SLU

VWO

4-5-6

Domeinen:

Domein A Vardigheden

Domein B Golven

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



Nederlands



Nederlands

Omschrijving	Toets	Weging	Herhans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-cijfer periode 3	T14: CS Training en Woordenschat									
Leerstof T14: Examenbundel Katern Examens Katern Argumenteren Katern Samenvatten Katern Woordenschat	6SE3	2	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/v	S	50	A1-A2-A3-D

Omschrijving	Toets	Weging	Herhans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek!									
Examentraining g	Werkinfo				Periode 4			20		A1-A2-A3-C-D

Domeinen:
Domein A Leesvaardigheid
Domein B Mondelinge taalvaardigheid
Domein C Schriftaardigheid
Domein D Argumentatieve vaardigheden
Domein E Literatuur
Domein F Oriëntatie op studien en beroep

Studielasturen:
135 SLU WO 4
165 SLU WO 5
180 SLU WO 6
480 SLU WO 4-5-6

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 = $(SE + CI)/2$

Methode:
Nieuw Nederlands

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:
• woordenboek NL



physical education



physical education



physical education

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

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T7										
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T8 t/m T15										
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen										
Het schoolexamencijfer wordt uitgedrukt in 1-S-G										
Het programma PE wordt in het 6e leerjaar afgerond (het programma moet minimaal met een 5 worden afgesloten)										
Er is geen afsluitend Centraal Examen CE										

Domeinen:
Domein A Vaardigheden
Domein B Bewegen
Domein C Bewegen en regelen
Domein D Bewegen en gezondheid
Domein E Bewegen en samenleving

Werkinfo

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

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T7
Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T8 t/m T15
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Het schoolexamencijfer wordt uitgedrukt in 1-S-G
Het programma PE wordt in het 6e leerjaar afgerond (het programma moet minimaal met een 5 worden afgesloten)
Er is geen afsluitend Centraal Examen CE



Profielwerkstuk

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
--------------	-------	--------	---------	-------	-----------	--------	------	------	------	----------

6 VWO SE-jijfer periode 3	PWS inleveren en presenteren									
----------------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 voert 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 voorstel in voor een onderwerp van een profielwerkstuk.

Er zijn zeven beoordelingsmomenten:

- 1) PWS Voorstel 22 maart 2023 vóór 9u (-stap 1)
- 2) Plan van Aanpak (PvA) 15 juni 2023 (-stap 2)
- 3) Praktische Component Check 29 september 2023 (-stap 3)
- 4) Werkdocument met Schrijfplan 13 november 2023 (-stap 4)
- 5) Concept Versie 1 (geschreven op PWS-schrijfdag) 19 december 2023 (-stap 5)
- 6) Definitieve Profielwerkstuk 13 februari 2024 (-stap 6) (DEADLINE definitieve profielwerkstuk 5 maart 2024)
- 7) Presentatie 21 maart 2024 (-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.

scheikunde



scheikunde

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 WVO SE-cijfer periode 4 Examentraining (SLU : 25)	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
Schoolexamencijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
Eindcijfer = (SE + CE)/2

Methode:

Chemie, 7e editie

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Niet-grafische rekenmachine
- Binas 6e editie

Domeinen:
Domein A Vaardigheden
Domein B Stoffen en materialen in de chemie
Domein C Chemische processen en behoudswetten
Domein D Ontwikkelen van chemische kennis
Domein E Innovatie en chemisch onderzoek
Domein F Industriële (chemische) processen
Domein G Maatschappij, chemie en technologie

Studielasturen:
140 SLU VWO 4
180 SLU VWO 5
120 SLU VWO 6
440 SLU VWO 4-5-6



Social Studies

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

Social Studies is in T-VWO 4 afgelopen.

Jaarcijfer leerjaar 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 weging 1).

Methode:

Getting to know Dutch Society

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

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



taken

Omschrijving		Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
4 VWO jaarcijfer periode 1	T1.1: Griekse en Romeinse kunst										
Theorie Griekse en Romeinse kunst		4VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	28 (T1.1-T1.2)	A1
4 VWO jaarcijfer periode 1	T1.2: PO Reproductieve technieken en verbeelding										
Praktijkopdrachten Reproductieve technieken en verbeelding		4SE1	2	Nee	Cijfer		Periode 1	PO/n	PO	28 (T1.1-T1.2)	A2-B-C
4 VWO jaarcijfer periode 2	T2.1: Kunstgeschiedenis Middeleeuwen										
Theorie Kunstgeschiedenis Middeleeuwen		4VT2	1	Nee	Cijfer	100	Periode 2	V/n	S	28 (T2.1-T2.2)	A1
4 VWO jaarcijfer periode 2	T2.2: PO Reproductieve technieken en verbeelding										
Praktijkopdrachten Reproductieve technieken en verbeelding		4SE2	2	Nee	Cijfer		Periode 2	PO/n	PO	28 (T2.1-T2.2)	A2-B-C
4 VWO jaarcijfer periode 3	T3.2: PO Persoonlijke verbeelding van een thema										
Praktijkopdrachten Persoonlijke verbeelding van een thema		4SE3	2	Nee	Cijfer		Periode 3	PO/n	PO	26	A2-B-C
4 VWO jaarcijfer periode 4	T4.1: Renaissance en Barok										
Theorie Renaissance en Barok		4SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	28 (T4.1-T4.2)	A1
4 VWO jaarcijfer periode 4	T4.2: PO Persoonlijke verbeelding van een thema										
Praktijkopdrachten Persoonlijke verbeelding van een thema		4SE4	2	Nee	Cijfer		Periode 4	PO/n	PO	28 (T4.1-T4.2)	A2-B-C
4 VWO jaarcijfer periode 5	T5.1: Kunstgeschiedenis 1790-1850										
Theorie Kunstgeschiedenis 1790-1850		4SE5	1	Ja	Cijfer	100	Periode 5	S/n	S	28 (T5.1-T5.2)	A1
4 VWO jaarcijfer periode 5	T5.2: PO Reproductieve technieken en verbeelding										
Praktijkopdrachten Reproductieve technieken en verbeelding		4SE5	2	Nee	Cijfer		Periode 5	PO/n	PO	28 (T5.1-T5.2)	A2-B-C
5 VWO jaarcijfer periode 1	T6.1: Kunstgeschiedenis 1790-1910										
Theorie Kunstgeschiedenis 1790-1910		5VT1	1	Nee	Cijfer	100	Periode 1	V/n	S	38 (T6.1-T6.2)	A1
5 VWO jaarcijfer periode 1	T6.2: PO Reproductieve technieken en verbeelding										
Praktijkopdrachten Reproductieve technieken en verbeelding		5SE1	2	Nee	Cijfer		Periode 1	PO/n	PO	38 (T6.1-T6.2)	A2-B-C
5 VWO jaarcijfer periode 2	T7.1: Kunstgeschiedenis 1910-1950										
Theorie Kunstgeschiedenis 1910-1950		5SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	38 (T7.1-T7.2)	A1
5 VWO jaarcijfer periode 2	T7.2: PO Persoonlijke verbeelding van een thema										
Praktijkopdrachten Persoonlijke verbeelding van een thema		5SE2	2	Nee	Cijfer		Periode 2	PO/n	PO	38 (T7.1-T7.2)	A2-B-C
5 VWO jaarcijfer periode 3	T8.2: PO Persoonlijke verbeelding van een thema										
Praktijkopdrachten Persoonlijke verbeelding van een thema		5SE3	2	Nee	Cijfer		Periode 3	PO/n	PO	34	A2-B-C



tekenen



tekenen

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

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 (CP). Dit behelst een deel van de praktijkopdrachten van klas 6. Het CP is onderdeel van het centraal examen. Centraal examencijfer CE wordt voor de helft bepaald door het cijfer van het CP en voor de helft door het cijfer van het CSE (Centraal Schriftelijk Eindexamen).
Eindcijfer = $(SE + CP)/2$

Methode:
SC = methode van het Schoonhovens College

Domeinen:
Domein A Vaktheorie
Domein B Praktijk
Domein C Oriëntatie 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:	Domeinen
6 VWO SE-cijfer periode 3 T15: Hoofdstuk 12+13+14 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
 Schooloefexamendcijfer = het gewogen gemiddelde van alle SE-toetsen
 Endcijfer = $(SE + CE)/2$

Methode:
 Getal & Ruimte
 Domein A Verdigheden
 Domein B Algebra en tellen
 Domein C Verbanden
 Domein D Verandering
 Domein E Statistiek en kansrekening
 Domein F Keuzewerken

Toegestane hulpmiddelen bij toetsen:

- Grafische rekenmachine

Domeinen:
 Studielasturen:
 200 SLU VWO 4
 200 SLU VWO 5
 120 SLU VWO 6
 520 SLU VWO 4-5-6

wiskunde B



wiskunde B

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans.	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Norm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-iijfer periode 4	Geen toetsweek									
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
 Schoolcijfer = 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 Formules, functies en grafieken
 Domein C Differentiaal- en integraalrekening
 Domein D Gonometrische functies
 Domein E Meetkunde met coördinaten
 Domein F Keuzewerken

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



wiskunde C



wiskunde C

Omschrijving	Toets	Weging	Herkans	Soort	Tijdsduur	Afname	Type	Vorm	SLU:	Domeinen
6 VWO SE-cijfer periode 3 T15: Hoofdstuk 12+13+14	6SE3	3	Ja	Cijfer	150	Periode 3	S/n	S	20	A1-A2-A3-B1-B2-C-D-F-G

Jaarcijfer leerjaar 4 = het gewogen gemiddelde van T1 t/m T6
 Jaarcijfer leerjaar 5 = het gewogen gemiddelde van T7 t/m T12
 Schoolcijfer = 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	SU:	Domeinen
5 VWO jaarcijfer periode 1	T1: Hoofdstuk 1+3,1+3,2	5VT1	1	Nee	Cijfer	50	Periode 1	V/n	S	48	A1-A2-A3-B1-2
Hoofdstuk 1:3,1+3,2 Combinatoriek, kansrekenen											
5 VWO jaarcijfer periode 2	T2: Hoofdstuk 3+4	5SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	48	A1-A2-A3-B2-C1-G
Hoofdstuk 3+4 Kansrekenen, matrices											
5 VWO jaarcijfer periode 3	T3: Hoofdstuk 2+6	5VT3	1	Nee	Cijfer	50	Periode 3	V/n	S	48	A1-A2-A3-C1-C3
Hoofdstuk 2+6 Discrete wiskunde											
5 VWO jaarcijfer periode 4	T4: Hoofdstuk 6+8	5SE4	1	Ja	Cijfer	100	Periode 4	S/n	S	48	A1-A2-A3-C1-C3-D3-D4
Hoofdstuk 6+8 Discrete wiskunde, meetkunde											
5 VWO jaarcijfer periode 5	T5: Hoofdstuk 7	5VT5	1	Nee	Cijfer	50	Periode 5	V/n	S	48	D1-F
Hoofdstuk 7 Bewijzen											
6 VWO SE-cijfer periode 1	T6: Hoofdstuk 10+16	6SE1	1	Ja	Cijfer	100	Periode 1	S/n	S	65	A1-A2-A3-E1-E2
Hoofdstuk 10+16 Complexe getallen											
6 VWO SE-cijfer periode 2	T7: Hoofdstuk 11+13+15	6SE2	1	Ja	Cijfer	100	Periode 2	S/n	S	65	A1-A2-A3-C2-C3-D1-D2-F
Hoofdstuk 11+13+15 Van alles wat											
6 VWO SE-cijfer periode 3	T8: Hoofdstuk 12+14	6SE3	1	Ja	Cijfer	100	Periode 3	S/n	S	70	A1-A2-A3-B2-B3-B4-B5-B6-B7
Hoofdstuk 12+14 Statistiek											
6 VWO SE-cijfer periode 4	Geen toetsweek							Werkinfo		Periode 4	
Examentraining											

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 Keuzeonderwerpen

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