

PROGRAMMA VAN TOETSING & AFSLUITING

VWO 2021-2024



September, 2021

Beste examenkandidaat,

In de bovenbouw werk je naar het eindexamen toe. Dit examen bestaat uit twee onderdelen: het schoolexamen (SE) waaraan je in de bovenbouw op school werkt en het Centraal Schriftelijk Eindexamen (CSE) dat wordt afgenomen aan het einde van je eindexamenjaar.

Wat je voor je schoolexamen precies moet doen staat per leerjaar en per vak in het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) beschreven. In het PTA staat voor elk vak beschreven welke leerstof op welke manier wordt beoordeeld en hoe zwaar ieder onderdeel meetelt voor je eindcijfer. Tevens wordt aangegeven welke onderdelen herkanst mogen worden.

Bij het PTA hoort het examenreglement. In dit document staat beschreven welke rechten en plichten jij tijdens het schoolexamen als eindexamenkandidaat hebt.

Je coach zal het PTA en het examenreglement in de kring met je doornemen. Het is belangrijk om je PTA regelmatig door te nemen, want alleen op die manier kun je de werkzaamheden van dit schooljaar goed plannen en organiseren.

Bij vragen over het PTA of het examenreglement kun je altijd terecht bij je coach of je docent. Ook voor je ouder(s)/verzorger(s) is het van groot belang om kennis te nemen van het PTA en het examenreglement, dan weten zij waar je mee bezig bent en wat jouw rechten en plichten zijn.

Namens het team van !mpulse Kollum: heel veel succes in de bovenbouw.

Linda Schenkhuisen

Inhoud

1. Toetsprotocol
2. Rekentoets
3. Dubbel kunstvak
4. Programma van Toetsing en Afsluiting
 - PTA Aardrijkskunde
 - PTA Bedrijfseconomie
 - PTA Biologie
 - PTA Bewegen Sport Management (BSM)
 - PTA CKV
 - PTA Duits
 - PTA Economie
 - PTA Engels
 - PTA Geschiedenis
 - PTA Kunst Algemeen
 - PTA Kunst Beeldend
 - PTA Kunst Drama
 - PTA Kunst Muziek
 - PTA Lichamelijke opvoeding
 - PTA LOB
 - PTA Maatschappijleer
 - PTA Natuurkunde
 - PTA Nederlands
 - PTA Scheikunde
 - PTA Wiskunde A
 - PTA Wiskunde B

1. Toetsprotocol

Inleiding

In dit toetsprotocol zijn de rechten en plichten van zowel leerling als docent vastgelegd met betrekking tot voorbereiding, afname en beoordeling van toetsen in leerjaar 3T, 4HV, 5HV en 6V. Afspraken over toetsen die in leerjaar 3T, 4T, 4HV, 5HV en 6V meetellen voor het examendossier zijn vastgelegd in het PTA.

Geldigheid

Dit toetsprotocol blijft geldig tot de volgende versie wordt vastgesteld. Eventuele voorgaande versies komen hierbij te vervallen.

Begrippenlijst

Toets	Een controlemoment tijdens het leerproces
Schoolexamen	Een toets welke meetelt voor het schoolexamen
Toetsvorm	Een controlemanier van het leerproces
Fraude	Het op ongeoorloofde wijze trachten het toetsresultaat te beïnvloeden
Geoorloofd verzuim	Verzuim met een geldige reden, die gecommuniceerd is met school
Ongeoorloofd verzuim	Verzuim zonder een geldige reden, of een reden die niet gecommuniceerd is met school
Wegingsfactor	De mate waarin een toetsresultaat meeweegt in het gemiddelde cijfer voor een vak of leergebied
Leerlijn (curriculum)	Het geheel van leerstof en vaardigheden voor een vak/ leergebied
PTA	Programma van Toetsing en Afsluiting; een overzicht van toetsen die horen bij het Schoolexamen (SE)
Periode	Het schooljaar is verdeeld in 4 periodes. Iedere periode kent een evenredig aantal lesweken.
Beoordeling	Toetsen in de onderbouw worden beoordeeld met een cijfer afgerond op één decimaal achter de komma.

Functie van een toets

Een toets is een controlemoment tijdens het leerproces waarin wordt vastgesteld:

- de mate waarin de leerling een bepaalde vaardigheid bezit.
- of de leerling zich in een bepaalde vaardigheid heeft ontwikkeld.
- de mate waarin de leerling bepaalde kennis bezit.
- of mate waarin de leerling zijn/haar kennis heeft vergroot.
- of er sprake is van risico op achterstanden.

Bovendien is een toets een middel voor de docent de eigen manier van lesgeven te evalueren of een instrument om feedback te geven aan leerlingen, zodat ze kunnen leren van hun fouten.

PTA

Alle toetsen (schoolexamens) die deel uitmaken van het schoolexamen worden opgenomen in het PTA.

Toetsweken

Gedurende het schooljaar zijn er 4 (voor examenklassen geldt dat er in het examenjaar 3 toetsweken zijn) toetsweken opgenomen in het jaarrooster. In deze toetsweken worden schoolexamens afgenomen zoals vermeld in het PTA. Toetsweken kunnen korter of langer dan 5 schooldagen tellen.

Toetsduur

De duur van de toetsen is minimaal 1 en maximaal 2 klokuren.

Toetsvormen

De kennis en vaardigheden van een leerling kunnen o.a. op de volgende wijze worden getoetst:

Mondeling

- Leesbeurt/spreekbeurt
- Individuele overhoring
- Presentatie
- Actualiteitenkring
- Discussie

Schriftelijk

- (Deel)toets
- Verslag/Portfolio
- Werkstuk
- Leesdossier
- Opdracht
- Luistertoets

Praktijk

- Praktische opdracht
- Practicum
- Veldwerk

!mpulse Kollum®

Wegingsfactoren

Aan elk schoolexamen wordt door de docent een wegingsfactor 0, 1, 2, 3, 4 of 5 meegegeven. De wegingsfactoren worden opgenomen in het PTA.

Afname van toetsen

Per periode wordt via het PTA duidelijk welke schoolexamens worden afgenomen. Wanneer een docent ziek is tijdens een toetsmoment waarop een toets uit de categorie A of C wordt getoetst, wordt er met de betrokkenen een andere afspraak gemaakt. Het initiatief hiervoor ligt bij de docent.

Aantal toetsen

Om een duidelijk beeld van de vorderingen van een leerling te kunnen geven, baseert de docent zich op voldoende cijfers. Hierbij wordt een balans gevonden tussen het bieden van voldoende kansen enerzijds en het waken voor overbelasting anderzijds.

Daarnaast wordt de volgende afspraak^{*/**} gehanteerd over het aantal toetsen per week:

Leerjaar	Max. per dag	Max. per week
3T, 4T, 4HV, 5HV, 6V	- 2 toetsen	- 5 toetsen

* Inhaaltoetsen worden hierin niet meegerekend.

** Deze afspraak geldt niet voor toetsen die in een toetsweek worden afgenomen.

Correctie en registratie

Toetsen.

Binnen 10 schooldagen na de toets ontvangt de leerling het behaalde cijfer en is het cijfer in het cijferprogramma (SOMToday) opgeslagen. Cijfers en beoordelingen zijn voor leerlingen en ouders/verzorgers te allen tijde te raadplegen via SOMToday.

Praktische opdrachten

Voor een in te leveren praktische opdracht wordt door de docent een datum naar de leerling gecommuniceerd. Eerder inleveren mag altijd. Bij geoorloofde afwezigheid van een leerling op de inlever dag, levert de leerling op de eerstvolgende dag van aanwezigheid het werk alsnog in. Bij te laat inleveren wordt gehandeld volgens het examenreglement, artikel 2.

Herkansingen

Leerlingen hebben per schooljaar recht op twee herkansingen.

Leerjaar	Wanneer	Periode(s)
3	Na periode 2	1 + 2
	Na periode 4	3 + 4
4	Na periode 2	1 + 2
	Na periode 3	3

Alle schriftelijke toetsen die tijdens de toetsweken worden afgenomen en volgens het PTA in aanmerking komen voor een herkansing, zijn herkansbaar.

Inhalen

Als een leerling een toets mist dan moet hij/zij deze toets op een daarvoor aangewezen moment inhalen. De leerling verspeelt hierdoor niet zijn recht op herkansing. De gemiste toets kan echter niet worden herkanst. Dus als toetsen worden gemist dan wordt de keuze voor herkansingen beperkter.

Voor zowel herkansen als inhalen van toetsweektoetsen geldt dat de leerling zich volgens de door de administratie verstrekte inschrijvingsprocedure opgeeft.

Gaat het om een toets die buiten de toetsweek om is afgenomen, dan wordt de toets, in overleg met de vakdocent, ingehaald op de ingeroosterde inhaalmomenten volgens de geldende procedure.

Examenreglement

In het examenreglement wordt de gang van zaken rond het (school)examen geregeld. Het examenreglement wordt jaarlijks vastgesteld door de schoolleiding, hiertoe gemachtigd door het bevoegd gezag met instemming van de MR.

Fraude

In geval van fraude bij een schoolexamen wordt gehandeld naar het examenreglement.

Profielwerkstuk

In het examenjaar maken leerlingen een profielwerkstuk (PWS). Het profielwerkstuk toetst kennis, inzicht en vaardigheden. Leerlingen besteden minimaal 80 klokuren aan het profielwerkstuk. De resultaten van het profielwerkstuk worden gepresenteerd, de presentatie is onderdeel van de beoordeling.

!mpulse Kollum®

Het profielwerkstuk wordt beoordeeld met een rubric waaruit een cijfer volgt. Het cijfer van het profielwerkstuk vormt samen met maatschappijleer en CKV het combinatiecijfer. Het combinatiecijfer weegt mee in de zak/slaagregeling.

Het profielwerkstuk heeft betrekking op een groot vak dat de leerling volgt (minimaal 320 uur voor havo en minimaal 400 uur voor vwo). Het kan gaan om een vakoverstijgend onderwerp, een maatschappelijk relevant thema of de beroepswereld die bij het profiel past. Informatie over de eisen waaraan het PWS moet voldoen staan in de elo, net als een planning om leerlingen overzicht te geven. In de elo staat ook de rubric die wordt gebruikt om het werkstuk te beoordelen. De rubric is [hier](#) te vinden.

Afstroom en PTA

Voor “overstappers” wordt een apart PTA opgesteld, zodat zij alsnog kunnen voldoen aan de exameneisen die de school heeft gesteld in het PTA dat behoort bij de schoolsoort waarnaar de leerling “overstapt”.

2. Rekentoets

Voor leerlingen die geen eindexamen doen in het vak wiskunde is het van belang dat het vervolgonderwijs kan zien wat het rekenniveau van een leerling is. Daarom komt er voor deze groep leerlingen in vmbo en havo (2F voor vmbo, 3F voor havo) een schoolexamen rekenen. Dit examen moet gebaseerd zijn op de referentieniveaus. De afnamevorm en het aantal examens bepaalt de school zelf. Het resultaat voor het schoolexamen rekenen telt niet mee in de uitslag, maar wordt vermeld op een bijlage bij de cijferlijst.

3. Dubbel kunstvak

Leerlingen met het profiel Cultuur en Maatschappij kunnen een tweede kunstvak volgen. In het tweede kunstvak wordt examen afgelegd volgens het vastgestelde examenprogramma. Echter, de stof voor het centraal examen vervalt dan; deze is immers identiek aan die van het kunstvak uit het profieldeel. In plaats daarvan krijgt de kandidaat aanvullende opdrachten in het kader van het schoolexamen. Die aanvullende opdrachten dragen er zorg voor dat de omvang van het vak, ook na het wegvallen van de CE--stof, voldoende blijft voor de vulling van het vrije deel. Het vak heeft in deze vorm dan uitsluitend een schoolexamen.

Wanneer de kandidaat voor beide vakken aanvullende opdrachten doet, dan zijn de twee vakken bij de vaststelling van de uitslag inwisselbaar. Het cijfer van het centraal examen kan dan aan elk van beide vakken worden vastgeplakt. Het vak dat daarvoor wordt aangewezen, is daarna het profielvak.

1. Programma van Toetsing en afsluiting

vwo 4

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1							
Periode 2							
Periode 3							
Periode 4							

Toelichting:	
Inhoud	Omschrijving toetsinhoud
CSE/SE	Benoem of het onderdeel alleen SE, alleen CSE, of SE en CSE-onderwerp is
Exameneenheid	Benoem de eindterm
Verwerkingsvorm	PO = Praktische Opdracht ST=Schriftelijke Toets, MO=Mondeling
Herkansing	Ja of Nee
Weging	Weergeven in hele getallen 0,1, 2,3 ,4, 5
Beoordeling	Door middel van een cijfer (C) of O/V/G

VWO 4 Aardrijkskunde 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Vaardigheden	CSE	A1	ST	J	1	C
	Arm en Rijk	SE	B2	ST	J	2	C
Periode 2	Globalisering: Een mozaïek van regio's	CSE	B1	ST	J	2	C
Periode 3	Globalisering: Systeem van landen en relaties	CSE	D1	ST	J	2	C
Periode 4	Systeem aarde: Endogene en exogene processen	CSE	C1,C2	ST	J	2	C

VWO 5 Aardrijkskunde 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Systeem aarde: Klimaat en landschap	CSE	C1, C2	ST	J	3	C
Periode 2	Wonen in Nederland	CSE	E1, E2	ST	J	3	C
	Geografisch onderzoek	SE	A2	PO	N	2	C
Periode 4	Zuid-Amerika	CSE	D1, D2	ST	J	3	C

VWO 6 Aardrijkskunde 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Middellandse Zeegebied	CSE	C1	ST	J	3	C
Periode 2	Grootstedelijke gebieden in de VS	CSE	D1,D2	ST	J	3	C
	Praktische opdracht	CSE	A2	PO	N	2	C
Periode 3	Aardrijkskunde Olympiade	SE		ST	N	1	C

VWO 4

Bedrijfseconomie 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	H1 Bedrijfseconomie, H14 t/m H16: Organisaties, Leiderschap en Personeelsbeleid	CSE/SE	A + C	ST	N	1	C
Periode 2	H5 t/m H7: Verzekeren, studeren, sparen en lenen, beleggen	CSE/SE	B	ST	N	1	C
	H8 t/m H10: Woning, Familie, Schenken & erven	CSE/SE	B	ST	J	1	C
Periode 3	H11 t/m H13: Eigen onderneming, rechtsvorm, organisatie & maatschappij	CSE/SE	B	ST	J	1	C
	H3 Balans, winst- en verliesrekening en liquiditeit	CSE/SE	A	ST	J	1	C
Periode 4	H17 t/m H20: Eigen vermogen, Vreemd vermogen, Vermogensmarkt, Investeringsanalyse	CSE/SE	D	ST	J	1	C

VWO 5 Bedrijfseconomie 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	H3, H17 t/m H20 + H22 t/m 27: Marketing	CSE/SE	A, D, E	ST	N	2	C
Periode 2	H28 t/m H31, H35 t/m 37: Financieel Beleid	CSE/SE	F	ST	N	2	C
Periode 3	H39 t/m H42, H44 t/m H45: Verslaggeving	CSE/SE	G	ST	N	2	C
Periode 4	H32 t/m 34 Financieel Beleid	CSE/SE	F	ST	N	2	C

VWO 6**Bedrijfseconomie 2023–2024**

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	H5 t/m H13, H16 Van Persoon naar rechtspersoon	CSE/SE	B, C2	ST	J	4	C
Periode 2	H17 t/m 27: Marketing, Financieel Beleid	CSE/SE	D2, E2, F	ST	J	4	C
Periode 3	H28 t/m 45: Verslaggeving	CSE/SE	F, G	ST	J	4	C

VWO 4 Biologie 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Inleiding in de Biologie en Voortplanting	CE/SE	B2.1 – B2.2 – B3.1 – C2.1 – F2.1 B4.2 – C1.2 – C2.1 – C2.2 – C2.3 – D4.1 – D4.2 – D4.3 – D4.4 – D4.5 – D4.6 – D4.7 – D4.8 – D4.9 – E1.4 – E2.1 – E2.2 – E2.3 – E2.4 – E2.5 – E2.6 – E2.1 – E3.1	ST	J	1	C
Periode 2	Genetica	CE/SE	B1.1 – C1.1 – C2.4 – E3.2 – F1.1 – F1.3 – F1.4	ST	J	2	C
Periode 3	Evolutie	CE/SE	B2.1 – B3.1 – C2.1 – F1.1 – F1.2 – F2.1 – F2.2 – F2.3 – F2.4 – F3.4 – F4.1 – F4.2 – F4.3 – F4.4	ST	J	2	C
Periode 4	Ecologie en Mens en Milieu	CE/SE	B2.3 – B3.2 – B8.1 – B8.2 – B8.3 – C3.1 – D5.1 – D5.2 – F2.1 – F3.1 – F3.3 – F3.4 B8.1 – B8.2 – B8.3 – C3.1 – D5.1 – D5.2 – F3.2 – F3.3	ST	J	2	C
Periode 1 t/m 4	Portfolio opdrachten/practica klas 4 Onderzoek DNA, Ecologie, Natuurtoets	SE	A	PO	N	2	O/V/G

VWO 5 Biologie 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Regeling, Waarneming en gedrag	CE/SE	B2.1 – B4.1 – B4.2 – B4.3 – D2.1 – B6.1 – B6.2 B7.1 – B7.2 – B7.3 – B7.4 – B7.5 – B7.6 – D3.2 – D3.3 – D3.4 – D3.5 – D3.6 – D3.7 – D3.8 – D3.9 – D3.11 – D8.10 – D8.12 – D8.13	ST	J	2	C
Periode 2	Stofwisseling in de cel	CE/SE	B1.2 – B2.3 – B3.2	ST	J	3	C
Periode 3	DNA	CE/SE	B1.1 – B1.2 – C1.1 – C1.2 – D1.1 – D2.1 – E1.2 – E1.3 – E2.5 – E2.6 – E2.7 – E2.8 – E2.9 – E2.0 – E2.11 – E2.12 – E3.1 – F1.1 – F1.2 – F1.3 – F1.4	ST	J	3	C
Periode 4	Planten	SE /CE	B2.2 – B3.1 – B3.2 – B3.3 – B3.6 – B5.1 – C2.1 – C2.5 – D1.1 – D2.1 – E2.1 – E3.1 – E3.1	ST	J	3	C
Periode 1 t/m 4	Portfolio opdrachten/practic a klas 5 Onderzoek	SE	A	PO	N	2	O/V/G

VWO 6 Biologie 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Vertering en Transport	CE	B2.3 – B3.1 – B3.4 B3.1 – B3.6	ST	J	5	C
Periode 2	Gaswisseling en Uitscheiding	CE	B3.1 – B3.3 – B3.5 – B4.1	ST	J	5	C
Periode 3	Afweer en Samenhang van de Biologie	CE	B5.1	ST	J	5	C
Periode 1 t/m 3	Portfolio opdrachten/practica klas 6 Onderzoek Hart Bloed	SE	A	PO	N	2	O/V/G

VWO 4**BSM 2021-2022**

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1							
Periode 2							
Periode 3	Lesgeven en Organiseren	SE	9 - 10	PO	N	1	C
Periode 4	Bewegen	SE	2 - 8	PO	N	2	C

VWO 5 BSM 2022–2023

Bsm wordt afgerond in het vijfde leerjaar met een schoolexamencijfer.

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 3	Theorietoetsen	SE	11, 13, 15 - 16	ST	J	5	C
Periode 4	Bewegen (10x)	SE	2 - 8	PO	N	2	C
	Lesgeven en Organiseren	SE	9 - 10	PO	N	2	C
	Trainingsprogramma	SE	12	ST & PO	N	2	C
	Onderzoeksopdracht	SE	11 - 19	ST & PO	J	2	C

VWO 4

CKV 2021-2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Feit en Fictie (kleine onderzoeksopdracht)	SE	Domein A, B	PO	N	1	C
Periode 2	Digitaal en analoog (kleine onderzoeksopdracht)	SE	Domein A, B	PO	N	1	C
Periode 3	Onderzoeksplan incl reflectie	SE	Domein A, B, C	PO	N	2	C
Periode 4	Grote onderzoeksopdracht	SE	Domein A, B, C, D	PO	N	2	C

VWO 4

Duits 2021-2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Schrijfvaardigheid Volgens ERK: A2	SE	D	ST	J	1	C
Periode 2	Leesvaardigheid Volgens ERK: B1	SE	A	ST	J	1	C
Periode 3	Gespreksvaardigheid Volgens ERK: A2/B1	SE	C	MO	J	1	C
Periode 4	Luistervaardigheid Volgens ERK: A2/B1 Literatuurverwerking	SE	B	ST	N	1	C
		SE	E	PO	N	1	C

VWO 5

Duits 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Schrijfvaardigheid Volgens ERK: A2	SE	D	ST	J	2	C
Periode 2	CITO Kijk- en Luistervaardigheid	SE	B	ST	J	2	C
Periode 3	Gespreksvaardigheid Volgens ERK: A2/B1 Literatuurverwerking	SE	C	MO	N	2	C
		SE	E	PO	N	2	C
Periode 4	Leesvaardigheid Volgens ERK: B1	SE	A	ST	J	1	C

VWO 6 Duits 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Schrijfvaardigheid Volgens ERK: B1	SE	D	ST	J	3	C
Periode 2	CITO Kijk- en Luistervaardigheid	SE	B	ST	J	3	C
Periode 3	Gespreksvaardigheid Volgens ERK: B2 Literatuurverwerking	SE	C	MO	N	3	C
		SE	E	PO	N	3	C

VWO 4 Economie 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	H1 Schaarste & welvaart	SE	B + C	ST	N	1	C
	H9 + H10 Intertemporele ruil	CSE/SE	F	ST	N	1	C
Periode 2	H11 + H12 Risico & informatie	CSE/SE	G	ST	N	1	C
	H2 Consumentengedrag	CSE/SE	D	ST	N	1	C
Periode 3	H3 Producentengedrag + H4 Volledige mededinging	CSE/SE	D	ST	N	1	C
Periode 4	H4 + H5 Volledige mededinging en economische macht	CSE/SE	D	ST	N	1	C

VWO 5 Economie 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	H6 t/m H8 Economische macht, overheidsingrijpen en Samenwerken & onderhandelen	CSE/SE	D, E	ST	J	2	C
Periode 2	H13 t/m 15 Welvaart & Groei	CSE/SE	H,F	ST	J	2	C
Periode 3	H16 t/m 18 Goede Tijden, Slechte tijden	CSE/SE	D,G H,B,C,E	ST	J	2	C
Periode 4	H2 t/m 4 Marktwerking	CSE/SE	D	ST	J	2	C

VWO 6 Economie 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	H13 t/m 18 Welvaart & Groei, Goede Tijden Slechte tijden	CSE/SE	G, H	ST	J	5	C
Periode 2	H7 t/m H12 Samenwerken & onderhandelen, Risico & informatie, Ruilen over de tijd	CSE/SE	I	ST	J	5	C
Periode 3	H2 t/m H6 Markten	CSE/SE	D	ST	J	5	C

VWO 4 Engels 2021-2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Writing File 3 schrijfoopdrachten naar keuze	SE	D1 / D2	PO	N	0	O/V/G
	Schrijfvaardigheid (toetsweek 1) Formele schrijfoopdracht	SE	D1 / D2	ST	J	1	C
Periode 2	Luistervaardigheid (toetsweek 2) Cito kijk- en luistertoets	SE	B	ST	N	1	C
Periode 3	Leesvaardigheid (toetsweek 3)	CSE	A	ST	N	1	C
Periode 4	Mondelinge presentatie	SE	C2	MO	N	1	C
	Literatuurtoets (toetsweek 4) Basistoets	SE	E1 / E2	ST	N	1	C

VWO 5 Engels 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Schrijftoets (toetsweek 1) Formele schijfopdracht	SE	D1 /D2	ST	J	1	C
Periode 2	Luistervaardigheid Cito kijk- en luistertoets	SE	B	ST	N	1	C
	Mondelinge presentatie 1 gedicht (of eventueel PWS)	SE	C2	MO	N	1	C
Periode 3	Literatuurtoets (toetsweek 3) Literair werk & literatuurgeschiedenis	SE	E	ST	N	1	C
	Gespreksvaardigheid Gesprek over 5 gedichten	SE	C1 /E	MO	N	1	C
Periode 4	Leesvaardigheidstoets	CSE	A	ST	J	1	C

VWO 6 Engels 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Schrijfvaardigheid: Essay (toetsweek 1) Leesvaardigheid Oefenexamen	SE CSE	D1 /D2 A	ST PO	J N	2 0	C C
Periode 2	Kijk-en luistervaardigheid Cito kijk- en luistertoets	SE	B	ST	N	2	C
Periode 3	Literatuurgeschiedenis toets Literair werk + literaire periodes	SE	E1 /E2 /E3	ST	N	2	C

VWO 4 Geschiedenis 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Oudheid en Middeleeuwen	SE	A	ST	J	3	C
Periode 2	Tijdscharnier 1500	CSE/SE	A	ST	N	2	C
	Vroegmoderne tijd	CSE/SE	A	ST	J	3	C
Periode 3	Tijdscharnier 1800	CSE/SE	A en D	ST	J	3	C
	Praktische opdracht 1	SE	C	PO	N	2	C
Periode 4	Moderne tijd	CSE/SE	A en D	ST	J	3	C

VWO 5

Geschiedenis 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Historische Context 1	CSE/SE	A en B	ST	J	4	C
	Praktische opdracht 2	SE	C	PO	N	2	C
Periode 2	Historische Context 2	CSE/SE	A en B	ST	J	4	C
Periode 3	Historische Context 3	CSE/SE	A en B	ST	J	4	C
Periode 4	Historische Context 4	CSE/SE	A en B	ST	J	4	C

VWO 6 Geschiedenis 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	HC: Steden en burgers in de Lage Landen 1050 - 1700	SE/CSE	A en B	ST	J	4	C
Periode 2	HC: Verlichting 1650 - 1900 HC: Duitsland in Europa 1918 -1991	SE/CSE	A en B	ST	J	4	C
	Praktische opdracht 3	SE	C	PO	N	2	C
Periode 3	HC: China 1842–2001	SE/CSE	A en B	ST	J	4	C

VWO 4 Kunst Algemeen 2021–2022

Kunst algemeen is het theoretische deel van de verschillende kunstvakken. Leerlingen die één of twee kunstvakken kiezen volgen altijd Kua. Leerlingen krijgen dan Kua + het specialistisch kunstvak (beeldend, drama en/of muziek) in hun rooster.

Voor leerlingen met een dubbel kunstvak is er een speciale regeling. Deze regeling is opgenomen in het toetsprotocol.

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Cultuur van het Moderne 1	SE	A/B/C	ST	N	1	C
Periode 2	Cultuur van het Moderne 2 + schrijfpodracht	SE	A/B/C	ST	N	1	C
Periode 3	Massacultuur 1	SE	A/B/C	ST	N	1	C
Periode 4	Massacultuur 2	SE	A/B/C	ST	N	1	C

VWO 5 Kunst Algemeen 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Cultuur van het Moderne herhaling	SE	A/B/C	ST	J	1	C
Periode 2	Onderzoek	SE	A/B/C	PO	J	1	C
Periode 3	Mondeling	SE	A/B/C	MO	J	1	C
Periode 4	Examenonderwerp	SE	A/B/C	ST	J	1	C

VWO 6 Kunst Algemeen 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Examenonderwerp	SE	A/B/C	ST	J	1	C
Periode 2	Examenonderwerp	SE	A/B/C	ST	J	1	C
Periode 3	Eindtoets + schrijfofdracht	SE	A/B/C	ST	J	1	C

VWO 4 Kunst Beeldend 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Beeldend Product 1	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 2	Arts eXpression	SE	A/B	PO	N	1	C
	Onderzoeksopdracht 1*	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 3	Beeldend Product 3	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 4	Beeldend Product 4	SE	A/B	PO	N	1	C
	Onderzoeksopdracht 2*	SE	A/B	PO	N	1	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 5 Kunst Beeldend 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Beeldend Product 1	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 2	Beeldend Product 2	SE	A/B	PO	N	1	C
	Onderzoeksopdracht 3*	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 3	Beeldend Product 3	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 4	Beeldend Product 4	SE	A/B	PO	N	1	C
	Onderzoeksopdracht 4*	SE	A/B	PO	N	1	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 6 Kunst Beeldend 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Beeldend Product 1	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 2	Beeldend Product 2	SE	A/B	PO	N	1	C
Periode 3	Expositie	SE	A/B	PO	N	1	C
	Onderzoeksopdracht 5*	SE	A/B	PO	N	1	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 4 Kunst Drama 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Basisspelvaardigheden	SE	Domein B	PO	J	1	C
Periode 2	Theaterbegrippen	SE	Domein A,C	ST	J	1	C
Periode: Alle	Bezoek en beschouwingsverslag van 1 activiteit Onderzoeksopdracht*	SE	Domein A,B,C	PO	J	1	C
		SE	Domein A, B	PO	N	1	C
Periode 3/4	Eindproject drama	SE	Domein A, B	PO	N	2	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 5 Kunst Drama 2022–2023

Kunst Drama wordt afgerond in het vijfde leerjaar.

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Basisspelvaardigheden Bezoek en beschouwingsverslag van 2 activiteit (periode naar keuze)	SE SE	Domein A, B Domein A,B,C	PO PO	N N	1 1	C C
Periode 2	Theaterbegrippen Onderzoeksopdracht*	SE SE	Domein A, Domein A, B	ST PO	J N	1 1	C C
Periode 3	Eindproject drama	SE	Domein A, B	PO	N	2	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 4 Kunst Muziek 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Instrumentale vaardigheid	SE	B	PO	N	1	C
Periode 2	Cover opdracht 1	SE	B	PO	N	1	C
Periode 3	Opname Project	SE	A,B	PO	N	1	C
Periode 4	Muziek theorie/instrument kennis	SE	A,B,C	ST/MO	J	1	C
Periode 2–4	Onderzoek deel 1*	SE	B,C	ST	N	1	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 5 Kunst Muziek 2022–2023

Kunst Muziek wordt afgerond in het vijfde leerjaar.

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Cover opdracht 2	SE	B	PO	N	1	C
Periode 2	Cover opdracht/ Componeren	SE	A,B	PO	N	1	C
Periode 2	Muziek theorie/instrument kennis	SE	A,B,C	ST/MO	J	1	C
Periode 3	Slotconcert/ portfolio	SE	A,B,C	PO	N	2	C
Periode 1- 3	Onderzoek deel 2*	SE	B,C	ST	N	1	C

*Wanneer een leerling een dubbel kunstvak heeft, dan moet hij deze verdiepingsopdrachten bij alle twee afronden. Zie voor meer uitleg in het Toetsprotocol

VWO 4 Lichamelijke Opvoeding 2021-2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Atletiek (werpen of stoten)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Trefvlakspel (badminton)						
Periode 2	Doelspel (basketbal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Zelfverdediging (boksen)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 3	Trefvlakspel (volleybal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Turnen / Bewegen Op Muziek (show)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 4	Doelspel (flagfootball)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Slag- en loopspel (softbal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G

VWO 5 Lichamelijke Opvoeding 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Slag- en loopspel (honkbal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Trefvlakspel (volleybal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 2	Zelfverdediging (boksen)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Bewegen en regelen	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 3	Turnen / Bewegen Op Muziek (show)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 4	Doelspel (flagfootball)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G

VWO 6 Lichamelijke Opvoeding 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Examineenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Slag- en loopspel (honkbal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Trefvlakspel (volleybal)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 2	Zelfverdediging (boksen)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
	Bewegen en regelen (lesgeven)	SE	A t/m E	PO	N	1	O/V/G
Periode 3	Turnen / Bewegen Op Muziek (show)	SE	A t/m E	PO	N	2	O/V/G

Tijdens de lessen LO werken leerlingen middels praktische opdrachten aan hun vaardigheden. De praktische opdrachten zijn gekoppeld aan een beweegthema en/of sport. Binnen deze praktische opdracht kan de leerlingen kiezen voor verschillende rollen; beweger, coach, hulpverlener, spelleider en organisator. De vorderingen die de leerling op deze gebieden maakt worden bijgehouden in het sportfolio. Ontbreken er onderdelen in het sportfolio dan zal de leerling deze moeten inhalen voor het einde van het schooljaar. De vorderingen van de leerlingen worden beoordeeld met onvoldoende/voldoende/goed. Aan het einde van het schooljaar moet een leerling gemiddeld minimaal een voldoende staan om door te mogen stromen naar het volgende leerjaar. Ditzelfde geldt voor de leerlingen uit leerjaar 6, zij moeten voor het afsluiten van hun schoolexamen LO gemiddeld minimaal een voldoende staan.

VWO 4 LOB 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Proeftuin periode 1	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 2	Community	SE	C1.2 Kwaliteiten	PO	N	0	
	Proeftuin periode 2	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 3	Bezoek open dag + verwerkingsopdracht proeftuin	SE	C1.1 Motieven C1.5 Netwerken	PO	N	0	
	Proeftuin periode 3	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 4	Community (stage)	SE	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.5 Netwerken	PO	N	0	
	Proeftuin periode 4	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
	Portfoliopresentatie	SE	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.5 Netwerken	PO	N	0	

VWO 5

LOB 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Proeftuin periode 1	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 2	Community	SE	C1.2 Kwaliteiten	PO	N	0	
	Proeftuin periode 2	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 3	Bezoek open dag + verwerkingsopdracht proeftuin	SE	C1.1 Motieven C1.5 Netwerken	PO	N	0	
	Proeftuin periode 3	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 4	Community (stage)	SE	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.5 Netwerken	PO	N	0	
	Proeftuin periode 4	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
	Portfoliopresentatie	SE	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.5 Netwerken	PO	N	0	

Periode	Inhoud	CSE/SE	Examineenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	Proeftuin periode 1	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
Periode 2	Profielwerkstuk	SE	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.5 Netwerken	PO	N	0	
	Bezoek open dag + verwerkingsopdracht proeftuin	SE	C1.1 Motieven C1.5 Netwerken	PO	N	0	
	Proeftuin periode 2	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
	Community	SE	C1.2 Kwaliteiten	PO	N	0	
Periode 3	Proeftuin periode 3	SE	C2 loopbaanontwikkeling	PO	N	0	
	Portfoliopresentatie	SE	C1.1 Motieven C1.2 Kwaliteiten C1.3 Werkexploratie C1.5 Netwerken	PO	N	0	

Vwo 4 Maatschappijleer 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Democratie *Praktische opdracht	SE	B	PO	N	1	C
Periode 2	Democratie *Toets hoofdstuk 1	SE	B	ST	J	1	C
Periode 3	Verzorgingsstaat *Toets hoofdstuk 3 *Praktische opdracht	SE	D	ST PO	J N	1 1	C C
Periode 4	Pluriforme samenleving *Toets hoofdstuk 4	SE	E	ST	J	1	C

Vwo 5 Maatschappijleer 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Rechtsstaat *Praktische opdracht	SE	B	 PO	 N	 1	 C
Periode 2	Rechtsstaat *Toets hoofdstuk 2	SE	A/B	 ST	 J	 1	 C

VWO 4 Natuurkunde 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	H1 "Beweging in beeld"	CSE	C1.1, C1.2	ST	J	3	C
Periode 2	H2 "Elektriciteit"	CSE	D1.1 t/m 1.4	ST	J	2	C
	H3 "Krachten"	CSE	C1.3 t/m 1.5 + 2.1	ST	J	2	C
Periode 3	H4 "Trillingen"	CSE	B1.1, B1.2, B1.5	ST	J	2	C
	H5 "Straling"	CSE	C3.1	ST	J	2	C
Periode 4	SE "Science-opdracht"	SE	B2.1 t/m 2.3 B3/G2/D2/E2/F	PO	N	2	C
	H6 "Arbeid en energie"	CSE	C2.1 + 2.2	ST	J	3	C

VWO 5 Natuurkunde 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	Voorkennis toets + H7 "Stoffen en materialen"	CSE	Alle + D1.1 t/m 1.6 + G1.1	ST	J	2	C
	SE "Science opdracht"	SE	B3/G2/D2/E2/F	PO	N	1	C
Periode 2	H8 "Hemelmecanica"	CSE	C3.2, 3.2	ST	J	2	C
	H9 "Golven"	CSE	B1.3 t/m 1.6	ST	J	2	C
Periode 3	H10 "Medische beelden"	CSE	B2.1, 2.3, 2.4	ST	J	2	C
	H11 "Astrofysica"	CSE	E2.1 t/m 2.5	ST	J	2	C
Periode 4							

VWO 6 Natuurkunde 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing*	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	H12 “Elektrisch veld”	CSE	D2.1, D2.2	ST	J	2	C
	SE “Science-opdracht”	SE	F2/G2	PO	N	1	C
Periode 2	H13 “Magnetische velden +	CSE	D2.3 t/m 2.5	ST	J	2	C
	H14 “Mechanica in samenhang”	CSE	C1 t/m 3 + H	ST	J	2	C
Periode 3	H15 “Quantumwereld”	CSE	F1	PO	J	2	C

VWO 4 Nederlands 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Leesvaardigheid	SE/CSE	A	ST	J	1	C
Periode 2	Gedocumenteerd schrijven: de leerling schrijft een betog/beschouwing over een bepaald onderwerp voor een specifiek publiek op basis van bronnen.	SE	C	ST/PO	N	2	C
Periode 3	Mondelinge taalvaardigheid	SE	B	MO	N	2	C
Periode 4	Leesvaardigheid/Argumentatieve vaardigheden	SE/CSE	A/D	ST	J	1	C
	Literatuur	SE	E	PO	N	2	C

Herkansing leesvaardigheid mag 1 x per schooljaar plaatsvinden.

VWO 5 Nederlands 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Leesvaardigheid/Argumentatieve vaardigheden	SE/CSE	A/D	ST	J	1	C
Periode 2	Schrijfvaardigheid	SE	C	ST/PO	N	2	C
Periode 3	Mondelinge taalvaardigheid	SE/CSE	B/D	MO	N	2	C
Periode 4	Literatuur	SE	E	PO	N	2	C

VWO 6

Nederlands 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	Leesvaardigheid/Argumentatieve vaardigheden	SE/CSE	A/D	ST	J	1	C
Periode 2	Schrijfvaardigheid	SE	C	ST/PO	N	2	C
Periode 3	Literatuur	SE	E	MO/PO	N	2	C

VWO 4 Scheikunde 2021-2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 4							
Periode 1	H1: Atoombouw en binding H2: Petrochemie	CSE/SE	A8, A10-1, A12, B1-1, B1-2, B1-3, B1-5, B1-6, B1-7, B1-10, B2-5, B2-6, B1-14, B1-15, B1-16, B3-1, B3-3, B3-4, B4-1, B4-2, C1-3, C1-6, C1-16, C1-17, C1-18, C2-1, C3-2, D2-1, E1-1, F1-1, F1-2, F1-3, F2-3, F3-1, F3-2, F3-3, F3-4, G2-1	ST	J	2	C
Periode 2	H2: Petrochemie H3: Chemisch rekenen	CSE/SE	A8-3, A8-6, A10-1, B1-6, B1-14, B1-15, B1-16, C2-1, C2-2, C1-6, C1-16, C1-17, C1-18, C3-2, D2.1, F1-1, F1-2, F1-3, F2-3, F3-1, F3-2, F3-3, F3-4, G2-1	ST	J	2	C
Periode 3	H4: Zouten H5: Oplossen en mengen	CSE/SE	A8, A5, A9-1, A10-1, A12, A14, B1-1, B1-3, B1-7, B1-10, B1-11, B1-13, B1-15, B1-16, B2-6, B3-1, B3-3, B3-4, B3-5, B3-6, B3-7, B4-1, B4-4, C1-1, C1-3, C1-6, C2-1, E1-1	ST	J	2	C
Periode 4	H6: Reactiesnelheid en evenwicht H7: Zuren en basen	CSE/SE	A5, A8-3, A10-1, B1-6, B1-8, B1-9, B3-1, C1-1, C1-2, C1-7, C1-10, C1-11, C2-1, C2-2, C4-1, C4-2, C4-4, C5-1, C5-2, C5-3,	ST	J	2	C
	Praktische opdracht - eigen onderzoek	CSE/SE	C5-4, C5-5, E1-1, E2-2, F1-1, F2-3	PO	N	1	C

VWO 5 Scheikunde 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 5							
Periode 1	H8: Energie en duurzaamheid H10: Koolstofchemie	CSE/SE	B1–1, B1–14, B1–15, B1–16, C2–1, C1–16, C1–17, C1–18, C3–2, C4–2, C5–4, C6–1, C6–2, C6–3, C6–4, D1–5, D1–6, F1–1, F1–2, F2–1, F2–2, F2–3, F3–1, F3–3, F3–4, E2–1, E2–2, E2–3, F1–3, G3–1, G3–2	ST	J	3	C
Periode 2	H9: Redoxreacties H12: Kunststoffen	CSE/SE	B1–7, B1–15, B1–16, B2–5, B3–1, B3–3, B3–4, B4–1, B4–2, C1–7, C1–15, C1–7, C1–13, C1–14, C1–15, C1–16, C1–17, C3–2, D3–1, D3–2, D3–3, E1–1, F3–5	ST	J	3	C
Periode 3	H11: Analyse	CSE/SE	A2–5, A5–2, A5–4, A10–1, C1–7, C2–2, B1–1, B3–6, C1–7, C1–15, C2–1, C5–5, D1–2, D1–3, D1–4, D1–6	ST PO	J N	3 2	C C
	Eigen onderzoek	CSE/SE	A1 t/m A9, D2, E1				
Periode 4	H13: Zwakke zuren en basen H14: Grootschalige productie	CSE/SE	A10–2, B1–3, B1–8, B1–9, B1–12, B1–13, B1–16, C1–2, C1–7, C1–10, C1–11, C1–12, C1–17, C2–1, C3–2, C5–1, C5–2, C5–3, C5–4, C5–5, D1–1, E2–4, F1–1, F1–2, F1–3, F1–4, F2–1, F2–2, F3–1, F3–4, G2–1, G3–2	ST	J	3	C

VWO 6 Scheikunde 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging	Beoordeling
Leerjaar 6							
Periode 1	H14 Grootschalige productie H15 Biochemie H16 Molecuulbouw en reactiemechanismen	CSE/SE	A10-2, B1-1, B1-3, B1-12, B1-13, B1-15, B1-16, B3-3, B3-6, B4-3, B4-5, C1-10, C1-16, C1-17, C3-2, C4-3, C4-5, C5-1, C5-2, C5-3, C5-4, D1-1, D1-2, D3-1, D4, E1-1, E2-1, E2-2, E2-3, E2-4, F1-1, F1-2, F1-3, F1-4, F2-1, F2-2 F2-3, F3-1, F3-4, G1-1, G1-2, G1-3, G1-4, G1-5, G2-1, G3-2	ST	J	4	C
Periode 2	H17 Redox in de praktijk H18 Innovatieve materialen	CSE/SE	A6, A10-2, B3-1, B4-1, B3-1, B3-4, B4-2, B4-4, C1-7, C1-8, C1-9, C1-13, C1-14, C1-15, C3-2, C6-3, C6-4, D3-1, D3-2, D3-3, E1-1, E2-4, E3, E4, F2-1, F2-3, F3-4, F3-5, G3-1, G3-2	ST	J	4	C
Periode 3	Examentraining. Overzicht alle hoofdstukken/onderwerpen	CSE/SE	A t/m G	ST	N	4	C

VWO 4 Wiskunde A 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging
Leerjaar 4						
Periode 1	H1: Getallen en variabelen, H2: Combinatoriek	CSE/SE	A, B	ST	J	2
Periode 2	H3: Verbanden en grafieken H4: Kansen	CSE/SE	C, E	ST	J	2
Periode 3	H5: Beschrijvende statistiek	CSE/SE	E	ST	J	2
Periode 4	H6: Machtsverbanden	CSE/SE	B, C	ST	J	2
	Praktische opdracht	SE	A, B, C, E	PO	N	1

VWO 5 Wiskunde A 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging
Leerjaar 5						
Periode 1	H7: Kansrekening	CSE/SE	E	ST	J	2 1
Periode 2	H8: Rijen en veranderingen H9: Kansverdeling	CSE/SE	D, E	ST	J	2
Periode 3	H10: Differentiëren	CSE/SE	D	ST	J	2
Periode 4	H11: Toetsen van hypothesen Praktische opdracht	CSE/SE SE	E A, B, C, E	ST PO	J N	2 1

VWO 6

Wiskunde A 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging
Leerjaar 6						
Periode 1	H12: Exponentiële en logaritmische verbanden	CSE/SE	C	ST	J	3
Periode 2	H13: Differentiaalrekening	CSE/SE	D	ST	J	3
Periode 3	H14: Allerlei formules en overzicht	CSE/SE	B, C	ST	J	3

VWO 4 Wiskunde B 2021–2022

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging
Leerjaar 4						
Periode 1	H1: Functies en grafieken H2: de afgeleide	CSE/SE	A, B, C	ST	J	2
Periode 2	H3: Vergelijkingen herleiden	CSE/SE	A, E	ST	J	2
Periode 3	H4: Meetkunde	CSE/SE	B	ST	J	2
Periode 4	H5: Machten en exponenten H6: Differentiaalrekening	CSE/SE	C	ST	J	2
	Praktische opdracht	SE	A, B, C, E	PO	N	1

VWO 5 Wiskunde B 2022–2023

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging
Leerjaar 5						
Periode 1	H7: Goniometrie H8: Meetkunde	CSE/SE	D, E	ST	J	2
Periode 2	H9: Exponentiële en logaritmische functies H10: Meetkunde en vectoren	CSE/SE	B, E	ST	J	2
Periode 3	H11: Integraalrekening	CSE/SE	C	ST	J	2
Periode 4	H12: Goniometrische form. Praktische opdracht	CSE/SE SE	D A, B, C, E	ST PO	J N	2 1

VWO 6

Wiskunde B 2023–2024

Periode	Inhoud	CSE/SE	Exameneenheid	Verwerkingsvorm	Herkansing	Weging
Leerjaar 6						
Periode 1	H13: Limieten en asymptoten	CSE/SE	B	ST	J	3
Periode 2	H14: Meetkunde toepassen	CSE/SE	E	ST	J	3
Periode 3	H15: Afgeleiden en primitieven	CSE/SE	C	ST	J	3