



PTA – VWO 5

Cohort 2023-2026

montessori
campus **0-18**





INHOUDSOPGAVE

Voorwoord	2
Begrippenlijst	3
Algemene informatie	4
Belangrijke data	5
Vakkenoverzicht en toelichting	6
PTA vakken en onderdelen	7

VOORWOORD

Almere, september 2024

Beste leerling,

In dit boekje tref je alle gegevens aan die van belang zijn voor de samenstelling van je examendossier. Het programma van toetsing en afsluiting (PTA) is een verzameling van toetsen, opdrachten en handelingsdelen die je in het kader van het examenprogramma moet hebben gedaan. Deze verzameling vormt in feite jouw schoolexamen. Wanneer je alle toetsen en opdrachten hebt voltooid kun je deelnemen aan het centraal schriftelijk examen om uiteindelijk je schoolcarrière af te sluiten met een diploma.

Het PTA geeft, samen met de formele regels (examenreglement) en begrippenlijst, per vak een overzicht van de onderdelen die tot het examenprogramma behoren (het examendossier). Per onderdeel zijn de toetsvorm, de weging en de herkansbaarheid aangegeven. De cijfers die je per onderdeel behaalt zijn terug te vinden in SOM.

Neem het boekje goed door en mocht je vragen hebben raadpleeg dan je expert of coach. Wij houden ons aanbevolen voor opmerkingen en verbeteringen in dit boekje; de gebruiker is tenslotte de grootste ervaringsdeskundige.

We wensen je veel succes!

Emma Gribling, rector

BEGRIPPENLIJST

In het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) wordt verstaan onder:

Examencommissie

De kerntaak van de commissie is het borgen van de kwaliteit van de schoolexaminering. Dit houdt o.a. in het opstellen van een voorstel voor het examenreglement, het PTA, de richtlijnen voor de beoordeling, De commissie bestaat uit de examensecretaris en twee vakexperts van de bovenbouw.

Examendossier

Het overzicht van resultaten en beoordelingen van alle onderdelen van het schoolexamen. Deze is te vinden in SOMtoday.

Kijk- en luistertoets

Een kijk- en luistertoets voor Nederlands en de moderne vreemde talen wordt afgenomen op een vastgestelde datum en tijdstip in, bij voorkeur, een examenruimte onder toezicht van door de school aangewezen toezichthouders. De toets bestaat uit een kijk- en een luisterdeel. De kandidaat beantwoordt vragen tijdens het kijken en luisteren. In de meeste gevallen zijn dit meerkeuzevragen. De kijk- en luistertoets wordt met een cijfer beoordeeld.

Mondeling examen

Een mondeling examen wordt in een gesprek afgenomen door de examinerator op een vastgestelde datum en tijdstip.

Praktische opdracht

Een onderdeel van het schoolexamen, waarbij ook onderzoeksvaardigheden worden getoetst en dat medebepalend is voor het eindcijfer schoolexamen.

Praktische opdrachten zijn niet herkansbaar.

Profiel werkstuk (PWS)

Het profielwerkstuk is een vakoverstijgend werkstuk, een presentatie daaronder begrepen, met een thematiek die past binnen het door de kandidaat gekozen profiel. Bij het profielwerkstuk worden zowel proces, product en presentatie beoordeeld.

School

De Montessori Campus 0 - 18, onderdeel van de Almeerse Scholengroep, vertegenwoordigd door de rector.

Schoolexamen (SE)

Een geheel van onderdelen (toetsen) van het schoolexamen dat medebepalend is voor het eindcijfer schoolexamen. Schoolexamens worden afgenomen tijdens vooraf vastgelegde SE-weken. In de SE-weken vervallen meestal voor de betreffende leerlingen de lessen.

Verslagvergadering

De vergadering van docenten waarin de voortgang van een leerling wordt besproken.



ALGEMENE INFORMATIE

Dit programma van toetsing en afsluiting omvat alle onderdelen van het schoolexamen van de opleidingen vwo van de Montessori Campus 0 - 18.

Toetsen

We onderscheiden meerdere soorten toetsen:

- Toetsen met open/gesloten vragen, schriftelijk of mondeling;
- Praktische opdrachten;
- Mondelinge afnames.

Toetsen met open/gesloten vragen

- De wegingsfactor van de toets staat vermeld in het examenprogramma per vak.
- De sectie is verantwoordelijk voor de opgaven van de toetsen uit het examendossier.
- De vakexpert bepaalt het cijfer van de toets.

Praktische opdrachten

- De praktische opdrachten worden door de secties vastgesteld.
- De vakexpert bepaalt het cijfer voor de praktische opdracht.
- Een praktische opdracht kan een groepsopdracht zijn.

Toelichting bij de examendossier-resultaten (ED-resultaten)

Leerlingen en ouders kunnen de cijfers van het examendossier raadplegen in het schooladministratie programma SOMtoday. Leerlingen en ouders hebben ieder hun eigen toegang. Zij kunnen dus onafhankelijk van elkaar de resultaten van zichzelf, c.q. van hun kind(eren), bekijken.

Vakexperts registreren alle resultaten per leerling in dat programma voor cijfer- en examenbeheer.

Toegestane hulpmiddelen bij het Schoolexamen

De toegestane hulpmiddelen bij het centraal examen zijn terug te vinden op de site van [Hulpmiddelen centrale examens | 2025 | Examenblad.nl](https://www.hulpmiddelen.centrale-examens.nl/). Bij de diverse onderdelen uit het schoolexamen beslist de sectie welke hulpmiddelen zijn toegestaan.

Soms heeft een leerling extra hulpmiddelen nodig (zoals extra tijd bij dyslexie, AD(H)D of een laptop) dan moet dit aangevraagd worden. Indien een leerling bijzondere hulpmiddelen aangevraagd heeft en toegewezen gekregen, zoals een laptop of een spraakbestand, worden die door de school aangeleverd.

Wijzigingen

Wijzigingen in het PTA zijn niet uit te sluiten. Deze zullen echter tijdig schriftelijk kenbaar worden gemaakt.

In een uitzonderlijk geval kan de rector, de landelijke wet- en regelgeving in acht nemende, afwijken van de procedures zoals beschreven in dit PTA.



BELANGRIJKE DATA

Schoolexamen week 1 (examengroepen)

- Vrijdag 8 november t/m 14 november 2024
- Herkansen: donderdag 28 november 2024

Schoolexamen week 2 (examengroepen)

- Maandag 27 januari t/m 31 januari 2025
- Herkansen: donderdag 13 februari 2025

Schoolexamen week 3 (examengroepen)

- Maandag 24 maart t/m 28 maart 2025
- Herkansen: dinsdag 8 april 2025

Schoolexamen week 4 (voor-examengroepen)

- Maandag 16 juni t/m 20 juni 2025
- Herkansen: woensdag 2 juli 2025

Uitreiken schoolexamencijfers

- Donderdag 17 april 2025

CPE – Beeldende vakken

- dinsdag 1 april t/m woensdag 2 april 2025

CSE – eerste tijdvak

- Het CSE eerste tijdvak vindt plaats van 12 t/m 23 mei 2025
- Het rooster van het CSE eerste tijdvak is te vinden op: [Examenrooster | 2025 | Examenblad.nl](#)

Uitslagdag eerste tijdvak

- De uitslagen van het eerste tijdvak worden op 12 juni na 14:30 uur door mentoren bekend gemaakt.
- Opgeven herkansing kan tot 13 juni 15:00 uur.

CSE – tweede tijdvak

- Het CSE tweede tijdvak vindt plaats van 17 t/m 27 juni
- Het rooster voor het tweede tijdvak wordt bekendgemaakt in maart.

Uitslagdag tweede tijdvak

- De uitslagen van het tweede tijdvak worden op 1 juli bekend gemaakt.

VAKKENOVERZICHT

En toelichting bij de ED-resultaten

Sommige vakken leveren een eindcijfer op dat uitsluitend bepaald wordt door het schoolexamen (SE). Hoewel enkele vakken worden afgesloten met V of G zullen verreweg de meeste vakken een eindcijfer opleveren dat het gemiddelde is tussen het schoolexamencijfer en het cijfer voor het centraal examen (CE).

Examenreglement

Op al onze schoolexamens en op het Centrale eindexamen is het examenreglement van toepassing. Het reglement is als apart document op onze website te vinden.

Vaknaam	Vakcode	SE	CE
Aardrijkskunde	ak	SE	CE
Biologie	biol	SE	CE
Nederlandse taal en literatuur	netl	SE	CE
Engelse taal en literatuur	entl	SE	CE
Franse taal en literatuur	fatl	SE	CE
Duitse taal en literatuur	dutl	SE	CE
Maatschappijleer	maat	SE	
Culturele en kunstzinnige vorming	ckv	SE	
Geschiedenis	ges	SE	CE
Economie	econ	SE	CE
Natuurkunde	nat	SE	CE
Wiskunde A	wisA	SE	CE
Wiskunde B	wisB	SE	CE
Scheikunde	Schk	SE	CE
Kunst (drama/Algemeen)	kudr	SE	CE
Lichamelijke opvoeding	lo	SE	

VWO 2023-2026 / aardrijkskunde

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	Methode: De wereld van Max Mondiaal verdelingsvraagstuk en mondiaal klimaat vraagstuk Extra hulpmiddel: kaartenkatern	A1, A2, B2, C2	4	P		N	20	CE en SE
Leerjaar 5	V5PO2	Praktische opdracht	5402	Methode: De wereld van Max Regionale en lokale vraagstukken: veldwerk Extra hulpmiddel: kaartenkatern	A1, A2, E2	4	P		N	20	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE1	6101	Methode: De wereld van Max Leerstof: Domein Wereld en domein Aarde Extra hulpmiddel: kaartenkatern	A1, B1, C1	1	S	120	J	30	CE
Leerjaar 6	V6SE2	SE2	6201	Methode: De wereld van Max Leerstof: Domein Zuid-Amerika Extra hulpmiddel: kaartenkatern	A1, D1, D2	2	S	90	J	25	CE en SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6301	Methode: eigen materiaal Oriëntatie op studie en beroep Extra hulpmiddel: geen	F	3	P		N	5	SE
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / biologie

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	Methode: Biologie voor jou Leerstof: Thema 4 Evolutie, Thema 5 Ecologie, Thema 6 Mens en milieu, Thema 11 Planten. Extra hulpmiddel: BiNaS	A5, A7-8 , A10, P1-6, M2, M7-8,O1,O3,O6,O9	4	S	90	J	25	SE
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5402	Methode: eigen materiaal Praktisch onderzoek Artis Extra hulpmiddel: geen	A1-16	4	S		N	5	SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6101	Methode: Biologie voor jou Leerstof: Thema 1 Vertering, Thema 2 Transport, Thema 1 Regeling, Thema 2 Waarneming en gedrag Extra hulpmiddel: BiNaS	M2, M4, O1-2, O4-5, O7,F2	1	S	90	J	30	SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6201	Methode: eigen materiaal PO Enzymen Extra hulpmiddel: materialen in lab	A1-16	2	S		N	10	SE
Leerjaar 6	V6SE2	SE3	6301	Methode: Biologie voor jou Leerstof: Thema 3 Gaswisseling en uitscheiding, Thema 4 Afweer, Thema 3 Stofwisseling in de cel, Thema 4 DNA Extra hulpmiddel: BiNaS	M1-4, M8, O1, O3, F1	3	S	90	J	30	SE
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / culturele en kunstzinnige vorming

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 4	V4SE1	SE1	4101	<p>Methode: eigen materiaal</p> <p>Leerstof: Architectuur, begrippen bouwproces, bouwstijlen (Grieken , Romeinen, Gothiek, Renaissance, Neo stijlen, Amsterdamse school, Modernisme en Postmodernisme), plaatsen in tijd, kritisch kunnen beschouwen Sociale woningbouw en duurzaam bouwen</p> <p>Extra hulpmiddel: geen</p>	A, B, C	1	S	90	N	10	SE
Leerjaar 4	V4PO1	Praktische opdracht	4102	<p>Methode: eigen materiaal</p> <p>Architectuuropdracht nader beschreven in ELO</p> <p>Extra hulpmiddel: geen</p>	A, B, C	1	M		N	15	SE
Leerjaar 4	V4SE2	SE2	4201	<p>Methode: eigen materiaal</p> <p>Leerstof: Beeldende kunst analyseren op vormgeving (licht, compositie, kleur, textuur) functie en voorstelling. Kritisch kunnen beschouwen en de volgende stijlen kunnen herkennen. Duits Expressionisme, Fauvisme en Kubisme, Genres in burgerlijke cultuur 17e eeuw kunnen onderscheiden en kritisch beschouwen</p> <p>Extra hulpmiddel: geen</p>	A, B, C	2	S	90	N	10	SE
Leerjaar 4	V4PO2	Praktische opdracht	4202	<p>Methode: eigen materiaal</p> <p>Opdracht Beeldende kunst staat op ELO</p> <p>Extra hulpmiddel: geen</p>	A, B, C, D	2	M		N	15	SE
Leerjaar 4	V4PO3	Praktische opdracht	4301	<p>Methode: eigen materiaal</p> <p>Dans bestaat uit 2 delen. deel theoretisch , kritische beschouwingdeel</p> <p>Extra hulpmiddel: dansgroep</p>	A, B, C, D	3	S		N	20	SE
Leerjaar 4	V4PO4	Praktische opdracht	4401	<p>Methode: eigen materiaal</p> <p>Eigen onderzoek naar zelfgekozen discipline vanuit dimensie en gekoppeld aan SPECT. uitleg op ELO</p> <p>Extra hulpmiddel: geen</p>	A, B, C, D	4	S		J	20	SE

VWO 2023-2026 / culturele en kunstzinnige vorming

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 4	V4PO5	Praktische opdracht	4402	Methode: eigen materiaal Reflecties disciplines, dimensies naar keuze (zie boek Contrast), reflecties van excursies, groeidocument. Extra hulpmiddel: groeidocumenten en boek Contrast	A, B, C, D	4	S		J	10	SE
Totale geweging:										100	

VWO 2023-2026 / Duitse taal en literatuur

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	Methode: Trabitour Dossier literatuur/film Extra hulpmiddel: geen	A, D, E, F	4	S		N	10	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE1	6101	Methode: Trabitour Leerstof: Schrijfvaardigheden: sollicitatiebrief & CV. Je schrijft een sollicitatiebrief en jouw CV volgens de aanwijzingen en oefeningen uit de les Extra hulpmiddel: geen	D, F	1	S	90	J	20	SE
Leerjaar 6	V6SE2	Mondelinge examen	6201	Spreek- en gespreksvaardigheid Landeskunde. Je geeft een presentatie over een zelfgekozen onderwerp bij Landeskunde. Je kan gesprekken over alledaagse onderwerpen voeren.	C, F	2	M		N	20	SE
Leerjaar 6	V6SE3	Kijk- en Luistertoets	6202	Methode: Woots Kijk- en Luistervaardigheid. Je krijgt een audio- en een videogedeelte over verschillende alledaagse onderwerpen. Extra hulpmiddel: koptelefoon	B	2	S	60	N	25	SE
Leerjaar 6	V6SE4	SE2	6301	Methode: Trabitour Leerstof: Literatuur en leesvaardigheid. Je beantwoordt vragen over de behandelde literatuur en kunt de geleerde literaire begrippen toepassen Extra hulpmiddel: geen	A, E	3	S	90	J	25	CE en SE
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / economie

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	Methode: Cumulus	A, J, K	4	P		N	10	SE
				PO over examendomeinen							
				Extra hulpmiddel: geen							
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5402	Methode: Cumulus	A, B, C, E, G	4	S	90	J	20	CE en SE
				Leerstof: Geldzaken en welvaart							
				Extra hulpmiddel: geen							
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6201	Methode: Cumulus	A, B, C, D, F	2	S	90	J	35	CE en SE
				Leerstof: Speltheorie en markt							
				Extra hulpmiddel: geen							
Leerjaar 6	V6SE2	SE3	6301	Methode: Cumulus	A, H, I	3	S	90	J	35	CE
				Leerstof: Arbeid en crisis							
				Extra hulpmiddel: geen							
				Totalen weging:						100	

VWO 2023-2026 / Engelse taal en literatuur

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	Methode: eigen materiaal Formal Writing Extra hulpmiddel: geen	D	4	S	90	N	15	SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6101	Methode: eigen materiaal Shakespeare II Extra hulpmiddel: lesmateriaal	A, C, D, E	1	S		N	20	SE
Leerjaar 6	V6SE1	Kijk- en Luisteroets	6102	Methode: Woots Watching & Listening (in class) Extra hulpmiddel: koptelefoon	B	1	S	90	N	15	SE
Leerjaar 6	V6SE2	SE1	6201	Methode: eigen materiaal Leerstof: Writing Skills Extra hulpmiddel: geen	D	2	S	90	J	15	SE
Leerjaar 6	V6SE3	Mondelinge examen	6202	Methode: eigen maetriaal Oral Exam, groups of two Extra hulpmiddel: geen	C	2	M	20	N	20	SE
Leerjaar 6	V6SE4	SE2	6301	Methode: eigen materiaal Leerstof: Reflective Essay Extra hulpmiddel: geen	D, F	3	S	90	N	15	SE
				Totalen weging:						100	

VWO 2023-2026 / Franse taal en literatuur

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	Methode: Grandes lignes Leerstof: Schrijfvaardigheid brief Extra hulpmiddel: geen	D, F	4	S	90	J	20	SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6101	Methode: Grandes Lignes Leerstof: Examenteksten en idioom. Extra hulpmiddel: geen	A	1	S	90	J	15	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE2	Mondelinge examen	6102	Methode: eigen materiaal Spreekvaardigheid en gespreksvaardigheid Extra hulpmiddel: geen	C	1	M	25	N	20	SE
Leerjaar 6	V6SE3	Kijk- en Luistertoets	6201	Methode: Woots Cito Kijk- en luistertoets niveau B Extra hulpmiddel: koptelefoon	B	2	D	90	J	20	SE
Leerjaar 6	V6SE4	SE3	6301	Methode: Grandes lignes Leerstof: Schriftelijke toets over de besproken literaire werken en literaire stromingen en examenteksten. Extra hulpmiddel: geen	E	3	S	90	N	25	SE
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / geschiedenis

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	Methode: Geschiedeniswerkplaats Leerstof: Politiek en rechtstaat + HC Duitsland Extra hulpmiddel: geen	A, B, D, E	4	S	90	J	30	CE en SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6101	Methode: Geschiedeniswerkplaats Leerstof: 2 thema's domein C naar keuze Extra hulpmiddel: geen	A, B, C	1	P		N	35	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6201	Methode: Geschiedeniswerkplaats Leerstof: 3 thema's domein C naar keuze Extrahulpmiddel: geen	A, B, C	2	S	120	J	35	CE en SE
				Totalen weging:						100	

VWO 2023-2026 / kunst (drama)

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	(DR) Methode: eigen materiaal Recensie van voorstelling Extra hulpmiddel: voorstelling	A4	4	M		N	10	CE
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	(KUA) Methode: Bespiegeling Leerstof: Cultuur van het moderne in de eerste helft van de twintigste eeuw (hft 8) Extra hulpmiddel: geen	A1-3	4	S	90	J	15	CE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6101	(DR) Methode: eigen materiaal Regie 1, omschrijf je passie Extra hulpmiddel: geen	B3	1	M		N	10	SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6102	(KUA) Methode: Bespiegeling Leerstof: Cultuur van de kerk in de elfde tot en met veertiende eeuw + Burgerlijke cultuur in de zeventiende eeuw (hft 2, 5) Extra hulpmiddel: geen	A1-3	1	S	90	J	15	CE
Leerjaar 6	V6PO2	Praktische opdracht	6201	(DR) Methode: eigen materiaal Regie 2 je passie verwoord door anderen Extra hulpmiddel: geen	B2	2	M		N	10	SE
Leerjaar 6	V6SE2	SE3	6202	(KUA) Methode: Bespiegeling Leerstof: Burgerlijke cultuur van Nederland in de zeventiende eeuw + Massacultuur vanaf 1950 (hft. 5, 9) Extra hulpmiddel: geen	A1-3	2	S	90	J	15	CE
Leerjaar 6	V6PO3	Praktische opdracht	6301	(DR) Methode: eigen materiaal Voorstelling verzameld regie Extra hulpmiddel: geen	B2, C	3	M		N	10	SE
Leerjaar 6	V6SE3	SE4	6302	(KUA) Methode: Bespiegeling Leerstof: Examenonderwerpen (hft. 2, 5, 8 en 9) Extra hulpmiddel: koptelefoon	A1-3	3	S	120	N	15	CE

VWO 2023-2026 / kunst (drama)

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
										100	

Totale gewicht:

VWO 2023-2026 / lichamelijke opvoeding

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	Atletiek	A, B, D	4	P	60	J	15	SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6101	Turnen	A, B, D, E	1	P	60	J	15	SE
Leerjaar 6	V6PO2	Praktische opdracht	6102	Bewegen op muziek	A, B, C, E	1	P	60	J	15	SE
Leerjaar 6	V6PO3	Praktische opdracht	6201	Spel	A, B, C	2	P	60	J	17	SE
Leerjaar 6	V6PO4	Praktische opdracht	6202	Zelfverdediging	A, B, E	2	P	60	J	18	SE
Leerjaar 6	V6PO5	Praktische opdracht	6301	Lesgeven	A, B, C, E	3	P	60	J	20	SE
				Totale gewing:						100	

VWO 2023-2026 / maatschappijleer

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 4	V4SE1	SE1	4101	Methode: Thema's Maatschappijleer Leerstof: Rechtstaat Extra hulpmiddel: geen	B	1	S	90	J	25	SE
Leerjaar 4	V4PO1	Praktische opdracht	4201	Methode: Thema's maatschappijleer Parlementaire democratie Extra hulpmiddel: geen	C, A	2	S		N	30	SE
Leerjaar 4	V4SE3	SE2	4301	Methode: Thema's maatschappijleer Leerstof: Wat is maatschappijleer en Verzorgingsstaat Extra hulpmiddel: geen	D, A	3	S	90	J	20	SE
Leerjaar 4	V4PO2	Praktische opdracht	4404	Methode: Thema's maatschappijleer Pluriforme Samenleving Extra hulpmiddel: geen	E, A	4	S		N	25	SE
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / natuurkunde

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	Methode: Newton LRN-line Leerstof: Biofysica / Relativiteitstheorie / Voorkennis C1, C2, C3 Extra hulpmiddel: BiNaS	F2, G1	4	S	90	J	40	SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6101	Methode: Newton LRN-line Voorkennis C1, C2, E1 Extra hulpmiddel: BiNaS	A, I1-3	1	S		N	5	SE
Leerjaar 6	V6SE2	Mondelinge examen	6201	Methode: Newton LRN-line Mondelinge overhoring over eigenschappen van stoffen en materialen Extra hulpmiddel: BiNaS	E1	2	M		N	5	SE
Leerjaar 6	V6SE3	SE2	6301	Methode: Newton LRN-line Leerstof: Onderwerpen CE Extra hulpmiddel: BiNaS	B2, C1, C2, C3, D1, D2, E2, F1	3	S	120	J	50	CE
				Totalen weging:						100	

VWO 2023-2026 / Nederlandse taal en literatuur

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	Methode: Kern	A, D	4	S	90	N	30	CE
				Leerstof: Leesvaardigheid							
				Extra hulpmiddel: geen							
Leerjaar 6	V6SE1	Mondelinge examen	6101	Methode: Kern	D, B	1	M		N	20	SE
				Spreekvaardigheid							
				Extra hulpmiddel: geen							
Leerjaar 6	V6SE2	SE2	6201	Methode: Kern	C, F	2	D	90	J	30	SE
				Leerstof: Schrijfvaardigheid							
				Extra hulpmiddel: geen							
Leerjaar 6	V6SE3	Mondelinge examen	6301	Methode: Kern	C, E	3	M	25	N	20	SE
				Mondeling literatuur							
				Extra hulpmiddel: geen							
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / scheikunde

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5401	Methode: Polaris Leerstof: Koolstoffen I (H5), koolstoffen II (9) Extra hulpmiddel: BiNaS	A, B1-4, C1-2, C4-5, C7-8	4	S	90	N	15	CE en SE
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5402	Methode: Polaris PO over Reactiekinetiek (H6), redox (H8) Extra hulpmiddel: materialen uit het lab, BiNas	C7	4	P		N	20	SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6101	Methode: Polaris Leerstof: Biochemie (H10), Industriële chemie (11) Extra hulpmiddel: BiNaS	D1-4, E1, E5, C8, D2, E3, F4-5, G4-5	1	S	90	J	15	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE2	SE3	6201	Methode: Polaris Leerstof: Energie & elektrochemie (H13), Macrostructuren (H15) Extra hulpmiddel: BiNaS	C8-10, E3-4, F4-5, G5	2	S	90	J	20	SE
Leerjaar 6	V6PO1	Praktische opdracht	6301	Methode: Polaris Leerstof: PO zuur-basetitratie Extra hulpmiddel: BiNaS, materialen in het lab	D2, D4, E5, F4	3	P	180	N	15	SE
Leerjaar 6	V6SE3	SE4	6302	Methode: Polaris Leerstof: Zuur-base (H7) Extra hulpmiddel: BiNaS	B1, C1-2, C5, C7	3	S	90	J	15	CE en SE
Totalen weging:										100	

VWO 2023-2026 / wiskunde A

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5PO1	Praktische opdracht	5401	Methode: Getal en ruimte PO H7 Statistiek met de computer HK Lineair programmeren Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A, E1-3, E6-7, F	4	P		N	10	CE en SE
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5402	Methode: Getal & ruimte Leerstof: H6 Kansrekening H9 Kansverdelingen Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A, E4-5	4	S	90	J	10	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6101	Methode: Getal en ruimte Leerstof: H1 Formules en grafieken H10 Exponentiele en logaritmen H13 Allerlei formules Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A, C1-2	1	S	90	J	30	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE2	SE3	6201	Methode: Getal & ruimte Leerstof: H3 Rekenen en herleiden H8 Differentiaalrekening H14 Toepassingen van de differentiaalrekening Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A, D1-3	2	S	90	J	30	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE3	SE4	6301	Methode: Getal en ruimte Leerstof: H15 Examentraining Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A, B, C, D	3	S	120	J	20	CE en SE
				Totalen weging:						100	

VWO 2023-2026 / wiskunde B

Leerjaar	Toetscode	Toetssoort	VolgNr	Toetsomschrijving	Domeincode	Periode	Vorm	Toetsduur	Herkansing	Weging	Soort examenstof
Leerjaar 5	V5SE1	SE1	5301	Methode: Getal en ruimte Leerstof: Goniometrische Functies (H8 & H12) & Keuzeonderwerp (onderwerp wordt nog bepaald) Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A1-3, D, F	4	S	90	J	25	SE
Leerjaar 6	V6SE1	SE2	6101	Methode: Getal en ruimte Leerstof: Meetkunde (H3, H7, H10 & H14) Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A1-3, E1-4	1	S	90	N	25	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE2	SE3	6201	Methode: Getal en ruimte Leerstof: Functies, grafieken en vergelijkingen (H1, H4, H5, H9 & H13) Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A1-3, B1-4, B6	2	S	90	N	25	CE en SE
Leerjaar 6	V6SE3	SE4	6301	Methode: Getal & ruimte Leerstof: Differentiaal- en integraalrekening (H2, H6, H11 & H15) Extra hulpmiddel: grafische rekenmachine	A1-3, C1-2, C4	3	S	120	J	25	CE en SE
Totalen weging:										100	

montessori
campus **0-18**

