

Jaarplanner vak: Aardrijkskunde**leerweg: VWO-6****gemaakt door: HTN**

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen/lesdoelen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud/Toetsstof "Wat ga je hiervoor doen?"	weeknummer	Toetsvorm	Toetsduur	Toetscode, (indien SE-toets)	Herkansing ja/nee	Weging overgang	Weging schoolexamen
1 (wk. 35-46)	A1, C1, C2, D1	Aarde, Systeem Aarde, H1 tm 4, Zuid- Amerika H1	Tw-1	S (tv)	80	E	ja		20
2 (wk. 47-05)	A1, E1, E2	Wonen in Nederland, H1 tm 4	Tw-2	S (tv)	80	F	ja		20
3 (wk. 06-13)	A1, B1, B2, D1, D2	Wereld, Globalisering, H1 tm 4, Zuid- Amerika H2 tm 5	Tw-3	S (tv)	80	G	ja		20

*Toetsvorm: s = toets po=praktische opdracht
form. = formatief

m=mondeling

l=luistertoets

h=handelingsdeel

-

Berekening cijfer schoolexamen

$$SE5 + ((A+B+C) \times 20) = SE6$$

Periode	Examenenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
Vwo-5						A		25%
Per. 1 (Week 35 t/m 46)	Domein: A (Vaardigheden), D (Investeren en Financieringen), F (Financieel beleid), G (Verslaggeving)	De Naamloze vennootschap Inclusief rekenvaardigheden	Tw-1	s	80	B	ja	25 %
Per. 2 (Week 47 t/m 5)	Domein: A (Vaardigheden), B (Van persoon naar rechtspersoon),C2 (Personeelsbeleid),D (Investeren en Financieringen),E (Marketing),F (Financieel beleid),G (Verslaggeving)	CE leerstof (examenopgaven)	Tw-2	s	80	C	ja	25 %
Per. 3 (Week 6 t/m 13)	Domein: A(Vaardigheden), B (Van persoon naar rechtspersoon),C2 (Personeelsbeleid),D (Investeren en Financieringen),E (Marketing),F (Financieel beleid),G (Verslaggeving)	CE leerstof (examenopgaven)	Tw-3	s	80	D	ja	25 %
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

SE vwo-5 A = 25 % + SE vwo-6 B = 25 % + SE vwo-6 C = 25 % + SE vwo-6 D = 25 % = SE = cijfer Bedrijfseconomie

***Toetsvorm:**

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-bedrijfseconomie-vwo-2023/2023/f=/bedrijfseconomie_vwo_versie_2_2023.pdf

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn toetsweken.

Opmerkingen: Tijdens de toets geen grafische rekenmachine gebruiken. Voorgaande stof wordt altijd bekend verondersteld.

Periode	Examineenheid/Eindtermen/taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen/lesdoelen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud/ Toetsstof "Wat ga je hiervoor doen?"	Week nummer	Toets- vorm	Toets- duur	Toets- code,	Herkan- sing ja/nee	Weging over- gang	Weging school- examen
1 (wk 35-46)	A vaardigheden, B1 eiwitsynthese, C1 zelforganisatie van cellen, D1 moleculaire interactie, E1 DNA replicatie, E3 reproductie van het organisme, F1 selectie, B2 stofwisseling in de cel, D2 cellulaire interactie, F2 soortvorming, D2 cellulaire interactie	H17 DNA H18 Eiwitten	Tw1	Ts	80	D	j	20	20
2 (wk 47-05)	A vaardigheden, B2 stofwisseling van de cel, B3 stofwisseling van het organisme, B6 Beweging van het organisme, B8 regulatie van ecosystemen, C1 zelforganisatie van cellen, E3 reproductie van een organisme, F2 soortvorming, C2 zelforganisatie van het organisme	H19 Sport H20 Planten	Tw2	Ts	80	E	n	20	20
3 (wk 6-13)	A vaardigheden, , C1 zelforganisatie van cellen, B7 waarneming door het organisme, B6 beweging van het organisme	Grote praktische opdracht	i.o.m. docent	po	15 slu	F	n	10	10
	B4 Zelfregulatie van het organisme B5 Afweer van het organisme D1 moleculaire interactie	H21 Afweer	Tw3	Ts	80	G	j	10	10

Berekening cijfer Schoolexamen: (Ex20%) + (Fx20%) + (Gx10%) + (Hx10%) + 40% vanuit V5 : 10= SE cijfer

Ts= toets schriftelijk, tw= toets in toetsweek, po=praktische opdracht, form. = formatief

Jaarplanner vak: Biologie 2022-2023

leerweg: vwo 6

gemaakt door: Hwd

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn toetsweken.

Periode	Exameneenheid/Eind- termen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toets- duur	Toetscode; Letters: SchoolExamen Getallen: overgang	Her- kansing ja/nee	Weging SE
						A+B+C		20%
Per. 1 (wk. 35- 46*)	Domein* E1: Literatuur Je leest een literair werk waarover je je naast inhoudelijk kennis ook beschouwend kunt uiten. Domein C2/F: gespreksvaardigheid	Literair werk III* Je houdt een presentatie over standpunten (dialogoog) en oriëntatie op studie en beroep; (monoloog).	40	s	40	D	nee	10%
			45/46	m	10	E	nee	10%
Per. 2 (wk. 47- 05*)	Domein B: Luister- en kijkvaardigheid Domein D1: Schrijfvaardigheid	CITO kijk-luistertoets 2023 Je schrijft een formele brief, waarbij je rekening houdt met de conventies. Tevens ben je in staat een woordenboek te raadplegen voor	4	s	80	F	nee	15%
			tw-2	s	120	G	ja	10%

	Domein C1: gespreksvaardigheid	onbekende woorden/uitdrukkingen. Je gaat met een klasgenoot en/of docent in gesprek over thema's met complexere woordenschat	Tw-2 (afspr ak)	m	15 per duo.	H	nee	10%
Per. 3 (wk. 06- 13)	Domein A: leesvaardigheid	Je bestudeert woordenlijsten Duits havo & vwo (bron: Stichting Studiebegeleiding Leiden) + woordenschat uit examenteksten en lesmateriaal (bron: Na Klar).	13	s	40	I	Ja	10%
	Domein D:schrijfvaardigheid	Je schrijft een beargumenteerd verslag (betoo) over een maatschappelijk relevant onderwerp.	tw-3	s	120	J	nee	15%

Berekening cijfer SchoolExamen: SE VWO-5 A = 5% + B = 5% + C = 10% + SE VWO-6 = 80% = SE=cijfer Duits

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*: Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/moderne-vreemde-talenhavo/2021/havo/f=/mvt_havovwo.pdf

Literaire werken*: Bij afwezigheid van een toets over een literair werk dient te allen tijde een vervangende titel te worden gelezen.

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn toetsweken.

Periode	Exameneenheid/Eindt er-men/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomein en "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toets- duur	Toetscode; Letters: SchoolExamen Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Her- kansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-46)	Domein A,G,H,J Welvaart en groei Goede tijden, slechte tijden	Economische groei hfst 1,2,3,4,5 Conjunctuur en economisch beleid hfst 1	TW, S	S	80	F	20%	33	Ja
Per. 2 (wk. 47-5)	Domein A,I,E Ruilen over tijd Goede tijden, slechte tijden	Conjunctuur en economisch beleid hfst 1,2,3 en 4 Heden, verleden en toekomst hfst 1,2 en 4	TW, S	S	80	G	20%	33	Ja
Per. 3 (6-13)	Domein A t/m I Alle examenstof en domeinen.	Inhoud van de volgende boekjes: Vraag en aanbod - Markt en overheid - Heden, verleden en toekomst - Speltheorie - Risico en rendement - Economische groei - Conjunctuur en economisch beleid	TW, S	S	80	H	20%	34	Ja

--	--	--

Berekening cijfer Schoolexamen:

$$SE4\langle A \rangle \times 3\% + SE5 \langle B+C+D+E \rangle \times 37\% + SE\langle F \rangle \times 20\% + SE\langle G \rangle \times 20\% + SE\langle H \rangle \times 20\%$$

***Toetsvorm:**

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Periode	Examenenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toets vorm *	Toets duur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
vwo-4		SE-cijfer vwo-4				A	nee	5%
vwo-5		SE-cijfer vwo-5 (literair werk 4 & 5)				B	nee	5%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domein* E: Literatuur	Literair werk 6	tr	s	40	C	nee	5%
	Domein* D: Schrijfvaardigheid	Werken aan je beheersing van grammatica en kennis van vocabulaire (OC Units test)	tw1	s	60	D	ja	10%
	Domein D: Schrijfvaardigheid	Betoog schrijven met implementatie van conventies	tw1	s	100	E	ja	15%
Per. 2 (wk. 47-05)	Domein D: Schrijfvaardigheid	Werken aan je beheersing van grammatica en kennis van vocabulaire (OC Units test)	tw2	s	60	F	ja	10%
	Domein B: Luistervaardigheid	Je maakt de CITO Kijk- en Luistervaardigheidstoets 2022	tw2	l	60	G	nee	15%
Per. 3 (wk. 06-15)	Domein A: Leesvaardigheid	Je bestudeert examengerelateerde woordenlijsten	wk10	s	40	H	ja	10%
	Domein C1 en C2: Spreek- en gespreksvaardigheid	Je geeft een presentatie (monoloog, vanaf de 2 ^e periode, 7,5%) en doet een mondeling (dialog, tw3, 7,5%)	per2&3/ tw3	m	30	I	nee	15%
	Domein E: Literatuur	Literaire werken 7-9	tw3	s	60	J	nee	10%

Berekening cijfer Schoolexamen:

$SE4<A>\times 5\% + SE5\times 5\% + SE<C>\times 10\% + SE<D>\times 15\% + SE<E>\times 10\% + SE<F>\times 15\% + SE<G>\times 10\% + SE<H>\times 15\% + SE<I>\times 10\%$
= SE-cijfer En vwo-6

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/moderne-vreemde-talen-havo/2020/havo/f=/mvt_havovwo.pdf

Literaire werken*:

Bij afwezigheid van een toets over een literair werk dient ten allen tijde een vervangende titel te worden gelezen.

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Periode	Examenenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
Vwo-6						A(V4)+ B,C (V5)		30%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domein D: Schrijfvaardigheid	Gr. Lignes Ch. 1 + 2	tw	s	80	D	ja	10%
	Domein C1: Spreekvaardigheid	Gesprek (dialogoog)	tw	m	15	E	nee	5%
Per. 2 (wk. 47-05)	Domein A: Leesvaardigheid	Examenidoom	49	s	40	F	ja	10%
	Domein B: Kijk-en Luistervaardigheid	Cito Kijk-en Luistertoets	4	l	80	G	nee	15%
	Domein D: Schrijfvaardigheid	Formeel schrijven	tw	s	80	H	nee	10%
Per. 3 (wk.06-13)	Domein E: Literatuur	Literair werk + Literaire stroming	10	s	40	I	nee	10%
	Domein C2: Spreekvaardigheid	Een artikel presenteren	tw	m	15	J	nee	10%
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

SE VWO-4 A=10% + VWO-5 B=10% + C=10% + VWO-6 D=10% + E=10% + E=5% + F=10% + G=15% + H=10% + I=10% + J=10% =
SE=cijfer Frans

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Jaarplanner schooljaar 2022-2023 vak: geschiedenis studie: vwo-6 Docent: VSH

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
Vwo 4 Vwo 5						A B C		25%
Per. 1 (wk. 35-46) (Toetsweek 1)	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis Domein C: Theresienstadt (werkweek Praag) Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis Domein C: Duitsland	Tijdvak 9 (hoofdstuk 9) bestuderen en aanvullende artikelen en documentaires Voorbereiden toetsweek 1. Lezen en leren: - Feniks: tijdvak 9 (hoofdstuk 9) - Feniks: tijdvak 10 (hoofdstuk 10) - Feniks: Historische context 'Duitsland in Europa 1918-1991'.	39 Toetsweek 1	PO S	 80	D E	Nee Ja	5% 20%

Per. 2 (wk. 47-5) (toetsweek 2)	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis Domein C: China	Voorbereiden toetsweek 2. Lezen en leren: - tijdvak 9 (hoofdstuk 9) - Feniks: hoofdstuk HC China 1842-2001. - Aanvullende artikelen	Toetsweek 2	S	80	F	Ja	25%
Per. 3 (wk. 6-13) (toetsweek 3)	Domein A: Historisch besef Domein B: Oriëntatiekennis Domein D: Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie Domein E: Oriëntatie op studie en beroep	Voorbereiden toetsweek 3. Lezen en leren: Feniks hoofdstuk 1-10 Feniks: Historisch context hoofdstuk 1-4.	Toetsweek 3	S	80	G	Ja	25%
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

$SE_{4/5} < A+B+C > \times 25\% + SE_{<D>} \times 5\% + SE_{<E>} \times 20\% + SE_{<F>} \times 25\% + SE_{<G>} \times 25\%$

Toetsvorm*:

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Klik voor de syllabus op de volgende link: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-geschiedenis-vwo-2023/2023/vwo/f=/Syllabus_geschiedenis_vwo_2023_versie_2_0915.pdf

Periode	Exameneenheid/Eindtermen /taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	Toetsvorm	Toetsduur	Toetscode	Herkansing Ja/Nee	Weging
Vwo 6	Eindcijfer Vwo 4+Vwo5				A/B/C/D/E/F	nee	45%
Periode 1 Week 35-46	<p>Domein A: Competent in zelfreflectie en ontwikkeling.</p> <p>Domein B: Competent in communicatie en dialoog</p> <p>Domein C: Hermeneutisch competent</p> <p>Domein D: Spiritueel competent</p> <p>Domein E: Esthetisch component</p> <p>Domein F: Moreel component</p> <p>Domein G: Sociaal competent</p>	Filosofie 2	TW S N	40 min	G	ja	25%

Periode	Exameneenheid/Eindtermen /taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	Toetsvorm	Toetsduur	Toetscode	Herkansing Ja/Nee	Weging
Per. 2 Week 47-5	Domein A: Competent in zelfreflectie en ontwikkeling. Domein B: Competent in communicatie en dialoog Domein C: Hermeneutisch competent Domein D: Spiritueel competent Domein E: Esthetisch component Domein F: Moreel competent Domein G: Sociaal competent	Filosofie 3	TW S N	40 min	H	ja	30%
							100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

Bijvoorbeeld: $SE \text{ Vwo-4 A} = 15\% + SE \text{ Vwo-5} = 30\% + SE \text{ Vwo 6} = 55\% = SE = \text{cijfer Godsdienst}$

Toetsvorm*:

tw = toetsweek, **s** = toets

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn toetsweken.

Domeinen

Een toelichting op de domeinen vind je in magister Elo

•

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExam	Herkansing ja/nee	Weging SE
Vwo-4						A t/m F		20%
Vwo-5						G t/m K		40%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domeinen J en P: Programmeerparadima's en User experience	Games maken en ervaren met JavaScript	Wk. 44	po	nvt	L	nee	20%
Per. 2 (wk. 47-05)	Domein R: Modeleren- simuleren	Agent-based modeling	Wk. 03	po	nvt	M	nee	20%
Per. 3 (wk. 06-13)								
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

SE cijfer Informatica = SE4(A-3%, B-4%, C-3%, D-4%, E-3%, F-3%) 20% + SE5 (G-8%, H-8%, I-8%, J-8%, K-8%) 40% + SE6 (L-20%, M-20%) 40%

Toetsvorm*:

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de (sub)domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/informatica-havo-en-vwo-3/2022/f=/examenprogramma_Informatica_havo-vwo.pdf

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
vwo-5						A +B+C+D +E+F		30%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Kunst Algemeen Domein A: Vaardigheden Domein B: Invalshoeken voor reflectie Domein C: Onderwerpen	Toets Cultuur van het Moderne + Massacultuur	tw-1	s(tw)	80	G	ja	10%
Per. 2 (wk. 47-05)	Kunst (beeldende vormgeving) Domein A: Vaktheorie Domein B: Praktijk Domein C: Oriëntatie op studie en beroep Kunst Algemeen Domein A: Vaardigheden Domein B: Invalshoeken voor reflectie Domein C: Onderwerpen	Praktisch examenwerkstuk (2d, 3d of media) + onderzoek in dummy (eisen worden aan het begin van het jaar schriftelijk verstrekt aan de leerling)	wk. 05	po		H	nee	40%
		Toets Hofcultuur + Burgerlijke cultuur	tw-2	s(tw)	80	I	ja	10%
Per. 3	Kunst Algemeen	Toets Hofcultuur + Burgerlijke cultuur +	tw-3	s (tw)	80	J	ja	10%

(wk. 06-13)	Domein A: Vaardigheden Domein B: Invalshoeken voor reflectie Domein C: Onderwerpen	Cultuur van het Moderne + Massacultuur						
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

$SE_{5<A+B+C+D+E+F>} \times 30\% + SE_{<G>} \times 10\% + SE_{<H>} \times 40\% + SE_{<I>} \times 10\% + SE_{<J>} \times 10\% = SE = \text{cijfer Kunst}$

Toetsvorm*:

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen van Kunst Algemeen op de volgende link: https://www.examenblad.nl/examenstof/syllabus-kunst-algemeen-vwo-2023/2023/vwo/f=/kunst_algemeen_vwo_versie_2_2023.pdf

Klik voor een toelichting op de domeinen van Kunst Beeldende Vorming op de volgende link: https://www.examenblad.nl/examenstof/kunst-algemeen-vwo/2023/vwo/f=/kunstalg_havovwo.pdf

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Programma van Toetsing en Afsluiting schooljaar 2022-2023 vak: Lichamelijke Opvoeding studie: VWO 6

Periode	Examenenheid/Eindtermen / taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
Per. 1 (35-46)	Domein A: Vaardigheden	A: Op een verantwoorde wijze deelnemen aan bewegingsactiviteiten	h	n.v.t.	A	Ja	1
	Domein B: Bewegen	B: Je kan deelnemen aan verschillende bewegingsactiviteiten: <ul style="list-style-type: none"> • Atletiek • Doelspel • Turnen • Slag- en loopspel 	h		Ja		
	Domein C: Bewegen en regelen	Je kan ondersteunende rollen in bewegingssituaties vervullen zoals scheidsrechter/begeleider.	h			Ja	
Per. 2 (47-05)	Domein A: Vaardigheden	A: Op een verantwoorde wijze deelnemen aan bewegingsactiviteiten	h	n.v.t.	B	Ja	1
	Domein B: Bewegen	B: Je kan deelnemen aan verschillende bewegingsactiviteiten: <ul style="list-style-type: none"> • Turnen • Doelspel • Terugslagspel 	h			Ja	

		Je kan ondersteunende rollen in bewegingssituaties vervullen zoals scheidsrechter/begeleider.	h			Ja	
	Domein E: Bewegen en samenleving	E: Je kunt een bewuste keuze maken voor toekomstige sportbeoefening.	h			Ja	

Berekening SE: LO wordt alleen voldoende afgesloten wanneer elke periode met een V of G is afgerond.

Toetsvorm*:

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Blessures:

Indien een leerling langdurig niet kan deelnemen aan de lessen Lichamelijke Opvoeding zal deze in overleg met de docent L.O. een verslag of werkstuk moeten maken. Initiatief in deze komt van de kant van de leerling.
Bovenstaande is noodzakelijk om bij een langdurige blessure het vak LO naar behoren af te ronden.

Periode	Examineenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toets vorm *	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
vwo-5		Eindcijfer vwo 5				A + B	nee	45%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domein C1 Kracht en beweging Domein D2 Elektrische en magnetische velden Domein C1 Kracht en beweging Domein C1 Kracht en beweging Domein D2 Elektrische en magnetische velden Domein D2 Elektrische en magnetische velden	H 4 Sport en verkeer <i>Krachten</i>	39	s	40	C	Ja	6 %
		H 8 Elektromotor en dynamo <i>Elektromagnetisch veld</i> H 2 Sport en verkeer <i>Bewegingen</i> H 4 Sport en verkeer <i>Krachten</i> H 8 Elektromotor en dynamo <i>Elektromagnetisch veld</i> H12 Versnellen en afbuigen <i>Elektrisch en magnetisch veld</i>	Tw-1	s	80	D	Ja	12 %
Per. 2 (wk. 47-05*)	Domein B2 Medische beeldvorming Domein C3 Gravitatie Domein E1 Eigenschappen van stoffen en Domein B2 Medische beeldvorming Domein C3 Gravitatie Domein E2 Elektromagnetische straling en materie	H 5 Straling en gezondheid <i>Ioniserende straling</i> H10 Zonnestelsel <i>Cirkelbaan en gravitatiekracht</i>	50	s	40	E	Ja	6 %
		H 3 Materialen <i>Eigenschappen en deeltjes modellen</i> H 5 Straling en gezondheid <i>Ioniserende straling</i> H10 Zonnestelsel <i>Cirkelbaan en gravitatiekracht</i> H13 Zonnestelsel en heelal <i>Astrofysica</i>	Tw-2	s	80	F	Ja	12 %
Per. 3 (wk. 06-13*)	Domein B1 Informatieoverdracht Domein C1 Kracht en beweging	H 7 Muziek en communicatie <i>Trillingen en golven</i> H 9 Sport en verkeer <i>Arbeid energie en vermogen</i>	10	s	40	G	Ja	6 %

	Domein D1 Elektrische systemen Domein B1 Informatieoverdracht Domein C1 Kracht en beweging Domein F1 Quantumwereld	H 1 Elektriciteit <i>Schakelingen en energie-verbruik</i> H 7 Muziek en communicatie <i>Trillingen en golven</i> H 9 Sport en verkeer <i>Arbeid energie en vermogen</i> H14 Quantumwereld <i>Deeltjes en quantum-verschijnselen</i>	Tw-3	s	80	H	Ja	13 %
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

$SE5 <A+B> \times 45\% + SE <C> \times 6\% + SE <D> \times 12\% + SE <E> \times 6\% + SE <F> \times 12\% + SE <g> \times 6\% + SE <H> \times 13\% = SE \text{ natuurkunde}$

*Toetsvorm:

tw = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toets vorm *	Toets duur	Toetscode	Herkansing ja /nee	Weging SE
vwo-5						A +B+C+D+E		35%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domein* A1: leesvaardigheid: analyseren en interpreteren Domein C: schrijfvaardigheid (conventies voor geschreven taal) + domein E1, E2 en E3: literaire ontwikkeling, literaire begrippen en literatuurgeschiedenis Domein A1: leesvaardigheid: analyseren en interpreteren Domein C: schrijfvaardigheid (conventies voor geschreven taal) Domein E1, E2 en E3: literaire ontwikkeling, literaire begrippen en literatuurgeschiedenis	Je bestudeert module 7 van Laagland, je leest een bijbehorend literair werk =boek 9 en schrijft hierover een essay	39	po	-	F	Nee	20%
		Je bestudeert module 8 van Laagland, je leest een bijbehorend literair werk =boek 10 en maakt de opdracht over individualisme en literatuuropvattingen	43	po		G	Nee	5%
Per. 2 (wk. 47-05)	Domein A: leesvaardigheid Domein D: argumentatieve vaardigheden + domein C: schrijfvaardigheid(conventies voor geschreven taal)	Je bestudeert alle eindexamenstof en maakt hierover een toets	4,5	s (tw-1)	80	H	ja	10%

	Domein A1: leesvaardigheid: analyseren en interpreteren Domein C: schrijfvaardigheid (conventies voor geschreven taal) + domein E1, E2 en E3: literaire ontwikkeling, literaire begrippen en literatuurgeschiedenis	Je bestudeert module 9 van Laagland, je leest een bijbehorend literair werk=boek 11 en maakt de opdracht literaire stromingen/ontwikkelingen	2	po		I	nee	5%
Per.3 (wk. 06-13*)	Domein A1: leesvaardigheid: analyseren en interpreteren Domein C: schrijfvaardigheid (conventies voor geschreven taal) + domein E1, E2 en E3: literaire ontwikkeling, literaire begrippen en literatuurgeschiedenis Domein E: literaire ontwikkeling, literaire begrippen en literatuurgeschiedenis	Je bestudeert module 9 van Laagland, je leest een bijbehorend literair werk =boek 12 en maakt de opdracht literaire stromingen/ontwikkelingen. Je hebt vier literaire werken gelezen. Je hebt de literatuurgeschiedenis bestudeerd uit module 7, 8 en 9 van Laagland. Je kent de inhoud van je po en je drie handelingsdelen. In een mondeling met je docent kun je hierover vertellen en vragen beantwoorden.	8 13,14	po mo (tw-3)	20	J K	nee nee	5% 20%

Berekening cijfer Schoolexamen:

$$SE<A>\times 5\% + SE\times 5\% + SE<C>\times 10\% + SE<D>\times 10\% + SE<E>\times 5\% + SE<F>\times 20\% + SE<G>\times 5\% + SE<H>\times 10\% + SE<I>\times 5\% + SE<J>\times 5\% + SE<K>\times 20\% = 100\%$$

Toetsvorm*:

tw = toetsweek, **s** = schriftelijke toets, **mo** = mondeling, **h**=handelingsdeel **po**= praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/nederlandse-taal-en-literatuur-2/2021/f=/examenprogramma_nederlands_havo_vwo_2014.pdf

Periode	Examineenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
vwo-5		SE 5 cijfer				A + B	nee	20%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domein: E1 t/m E6 Normale verdeling Hypothese toetsen Domein: A+C1+C2 Periodieke functies Domein: : A+C1 +C2 Functies bewerken	Hoofdstuk 15 (deel3) Hoofdstuk 17 (deel3)	38	S	80	C	Nee	15%
		Hoofdstuk 18 (deel 4) Hoofdstuk 19 (deel 4)	TW-1	S	80	D	ja	15%
Per. 2 (wk. 47-5)	Domein: A+C1 +C2 Functies bewerken Domein: A+D2 +D3 Differentiëren Domein: A+C1 + C2 + D2 + D3 Exponentiele en Logaritmische functies Vaardigheden: Blok 1 + 2 + 3	Hoofdstuk 19 (deel 4) Hoofdstuk 20 (deel 4)	50	S	40	E	Nee	10%
		Hoofdstuk 21 (deel 4)	TW-2	S	80	F	ja	15%
Per. 3 (wk. 6-13)	Domein: A t/m E Verbanden (Evenredigheid, breuken, machten) Examenvoorbereiding	Hoofdstuk 22 (deel 4) Examenopdrachten uit het boek en van	TW-3	S	80	G	ja	25%

	Vaardigheden Blok 1 t/m 4	internet en Vaardigheden							
									100%

Berekening cijfer Schoolexamen

$SE_{VWO-5<A+B>} \times 20\% + SE_{<C>} \times 15\% + SE_{<D>} \times 15\% + SE_{<E>} \times 10\% + SE_{<F>} \times 15\% + SE_{<H>} \times 25\% = SE$ cijfer wiskunde A

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/wiskunde-a-vwo-2/2021/vwo/f=/examenprogramma_wiskunde_a_vwo.pdf

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Periode	Examenenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
vwo-5		SE 5 cijfer				A	nee	10%
Per. 1 (wk. 35-46*)	Domein: A,B1,B2,C2 Product- en quotiëntfuncties Domein: A,C3,D,E1,E2,E4 Toepassingen van integreren Bewegingsvergelijkingen	Hoofdstuk 16 (deel3) Evt vaardigheden	37	s	40	B	nee	15%
		Hoofdstuk 18 (deel 3) Hoofdstuk 19 (deel 4) Evt vaardigheden	tw-1	s	80	C	ja	20%
Per. 2 (wk. 47-05)	Domein: A,B1,B2,D Goniometrische formules Domein: A t/m E Afsluiting analyse Afsluiting meetkunde	Hoofdstuk 20 (deel 4) Evt vaardigheden	50	s	40	D	nee	15%
		Hoofdstuk 21 (deel 4) Hoofdstuk 22 (deel 4) Evt vaardigheden	tw-2	s	80	E	ja	20%
Per. 3 (wk. 06-13)	Domein: A t/m E Examenvoorbereiding Alle examenstof Vaardigheden	Examenopdrachten uit het boek en van internet en Vaardigheden	tw-3	s	80	F	ja	20%
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen

$SE_{VWO-5<A>} \times 10\% + SE_{} \times 15\% + SE_{<C>} \times 20\% + SE_{<D>} \times 15\% + SE_{<E>} \times 20\% + SE_{<F>} \times 20\% = SE$ cijfer wiskunde B

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: : <https://www.examenblad.nl/examen/wiskunde-b-vwo-2/2023/vwo?topparent=vq41h1h4i9qe>

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.

Periode	Examenenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode	Herkansing ja/nee	Weging SE
vwo-5						A +B+C		30%
Per. 1 (wk. 35-46*)	A + B6 De leerlingen kunnen werken met Cov en LineaireRegressie	Hoofdstuk 1: Correlatie en Regressie	39	s	40	D	nee	10%
	A + B1 t/m B5 D1 + D2 De leerlingen kunnen mbv kansrekening een hypothese toetsen en ze kennen parabolen en hyperbolen en ellipsen	Hoofdstuk 2: Hypothese toetsen Hoofdstuk 3: Kegelsneden	Tw-1	s	80	E	ja	25%
Per. 2 (wk. 47-05)	A + D De leerlingen kunnen een differentiaalvergelijking oplossen en met e-machten.	Hoofdstuk 4: Differentiaalvergelijking -en	49	s	40	F	nee	15%
	A + F + G De leerlingen kunnen functies met twee variabelen	Hoofdstuk 5: Functies van twee variabelen	Tw-2	s	80	G	ja	20%
								100%

Berekening cijfer Schoolexamen:

$SE_{VWO-5} < A+B+C > \times 30\% + SE < D > \times 10\% + SE < E > \times 25\% + SE < F > \times 15\% + SE < G > \times 20\% = SE \text{ cijfer Wiskunde D}$

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling, **l** = luistertoets, **d** = dossier, **h** = handelingsdeel, **po** = praktische opdracht

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/wiskunde-d-vwo-gewijzigd/2022/vwo/f=/examenprogramma_wiskunde_dvwo.pdf

Toetsweken*: De laatste 2 weken van een periode zijn, in de examenklassen, toetsweken.