

Periode	Examineenheid/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. 35-48)	A1, B1, B2, B3, D1	Wereld H1	40	S	40		Nee	10	
	A1, B1, B2, B3, D1	Wereld, Arm en Rijk, H1, 2, 3	47	S	80	A	Ja	20	10
	A1, A2	PO	12	S		D	Nee	10	5
2 (wk. 49-11)	A1, C1, C2, C3	Aarde H1	5	S	40		Nee	10	
	A1, C1, C2, C3	Aarde, Systeem Aarde H1, 2 en 3	10	S	80	B	Ja	20	10
3 (wk. 12-29)	A1, B1, B2, B3	Wereld/Aarde, (over)leven in Europa H1 en 2	16	S	40		Nee	10	
	A1, B1, B2, B3	Wereld/Aarde, (over)leven in Europa H1, 2, 3 en 4	28	S	80	C	Ja	20	10

*Toetsvorm: s = toets (toevoeging w=weinig leerwerk, n=normale hoeveelheid leerwerk, v= veel leerwerk),
po=praktische opdracht m=mondeling l=luistertoets h=handelingsdeel - form. = formatief

Berekening cijfer schoolexamen

$SE<A> \times 10\% + SE \times 10\% + SE<C> \times 10\% + SE<D> \times 5\%$

Jaarplanner vak: **Bedrijfseconomie** schooljaar: **2022-2023** studie: **havo-4** gemaakt door: **LON**

Periode	Examineenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (Week 35 t/m 48)	Domein: A (Basisvaardigheden) Domein: A (Basisvaardigheden), B (Van persoon naar rechtspersoon)	Domein A Basisvaardigheden: H 1,2,3	40	s	30	1		10 %	nee
		Domein A Basisvaardigheden: H 3, Domein B (Van persoon naar rechtspersoon): H 10, 4,5,6,7	Tw-1	s	80	2		15 %	ja
Per. 2 (Week 49 t/m 11)	Domein: A (Basisvaardigheden), B (Van persoon naar rechtspersoon), Domein C (Interne organisatie en personeelsbeleid),	Domein B (Van persoon naar rechtspersoon): H 6,7,8,9,11,12 Domein C (Interne organisatie en personeelsbeleid): H 13	Tw-2	s	80	3		25 %	ja

Jaarplanner vak: Bedrijfseconomie schooljaar: 2022-2023 studie: havo-4 gemaakt door: LON

Per. 3 (Week 12 t/m 29)	Domein: B (Van person naar rechtspersoon), plus eigen keuze uit alle domeinen	PO Een bedrijf starten: Zie gedeelde informatie	16	po		4		25 %	nee
	Domein: A (Basisvaardigheden), B (Van persoon naar rechtspersoon), Domein C (Interne organisatie en personeelsbeleid), Domein D (Investeren en financieren)	B (Van persoon naar rechtspersoon): H 11,12 Domein C (Interne organisatie en personeelsbeleid): H 13, 14,15 Domein D (Investeren en financieren): H 16, 17,18	Tw-3	s	80	A	25 %	25 %	ja
Vervolg zie volgend blad!							25%		

Berekening cijfer Schoolexamen:

SE havo-4 A = 25 % + SE havo-5 = 75 % = 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/conceptsyllabus-bedrijfseconomie-6/2024/havo/f=/Conceptsyllabus_bedrijfseconomie_havo_ce_2024_v_1.pdf

Jaarplanner vak: Bedrijfseconomie schooljaar: 2022-2023 studie: havo-4 gemaakt door: LON

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	Examenenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	Week	Toets vorm *	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExamen Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herka nsing ja/nee
Per. 1 (wk. 35- 48*)	B1 Eiwitsynthese, B2 Stofwisseling van de cel, C1 Zelforganisatie van cellen, D2 Gedrag en interactie, E1 DNA-replicatie, E2 Levenscyclus van de cel, F1 Selectie	H1 Gedrag	38	s	40	1	-	10%	nee
		H1 Gedrag H2 Cellen	tw-1	tw-s	40	A	10%	20%	nee
Per. 2 (wk. 49- 11)	B2 Stofwisseling van de cel, B3 Stofwisseling van het organisme, B5 Afweer van het organisme, C1 Zelforganisatie van cellen, D1 Moleculaire interactie, F1 Selectie B2 Stofwisseling van de cel, B3 Stofwisseling van het organisme, B6 Beweging van het organisme	H3 Onderzoek doen H4 Voortplanting en seksualiteit	3	s	40	B	10%	20%	nee
		H5 Voeding en energie H6 Voeding en vertering	tw-2	tw-s	40	C	10%	20%	ja
Per. 3 (wk. 12- 29)	A Vaardigheden B8 Regulatie van ecosystemen, C3 Zelforganisatie van ecosystemen, D4 Interactie in ecosystemen, F2 Soortvorming, F3 Biodiversiteit	PO Biologische Variatie	12	po	-	2	-	10%	nee
		H7 Soorten en relaties H8: Ecosysteem en evenwicht	tw-3	tw-s	40	D	10%	20%	nee
							40%	100%	

Berekening cijfer Schoolexamen: SE havo-4 = (A = 10% + B = 10% + C = 10% + D = 10% = 40%(+ volgend jaar 60% havo-5)

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/biologie-havo-3/2023/havo>

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

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen/lesdoelen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud/Toetsstof "Wat ga je hiervoor doen?"	week/datum	Toetsvorm Schriftelijk/mondeling/ praktisch formatief/summatief	Toetsduur	Toetscode, (indien SE-toets)	Herkansing ja/nee	Weging overgang	Weging schoolexamen
1 (wk 35 - 48)	Domein A: Verkennen Domein B: Verbreden	Je voert een discussie aan de hand van stellingen wat past bij een bepaalde kunstdiscipline	Week 35/37 29 augustus - 12 september	Mondeling	10 minuten per groepje	A	Nee		
		Je ontwerp je eigen kunstautobiografie	Week 38 - 41 19 september - 14 oktober	Praktische opdracht	+/- 3 blokuren.	B	Nee	20%	20%
		Je doet een onderzoek naar wat past bij de dimensies uit het ckv methodeboek	Week 42 - 45 24 oktober - 11 november	Schriftelijk	+/- 4 blokuren	C	Ja	10%	10%
2 (wk 49 - 11)	Domein C: Verdiepen Domein D: Verbinden	Aan de hand van je onderzoek heb je een praktische opdracht wat past bij de dimensies die jij hebt gekozen uit het ckv methodeboek. Doormiddel van deze praktische opdracht maak jij beeldend werk.	Week 46 - week 8 22 november - 24 februari	Praktische opdracht	+/- 8 tot 9 blokuren	D	Nee	15%	15%
			Week 7 - 8	Mondeling	+/- 2 blokuren + 1 moment	E	Ja	10%	10%

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	Weging SE	Weging overgang	Her- kansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35- 48*)	Domein D: schrijfvaardigheid	Toets Kapitel 1: <i>Wörter, Grammatik und Redemittel</i>	39	s	40	1		10%	ja
	Domein D: schrijfvaardigheid	Toets Kapitel 2: <i>Wörter, Grammatik und Redemittel</i>	45	s	40	2		10%	ja
	Domein C: gespreksvaardigheid	Posterpresentatie <i>Land und Cultuur</i> (5 min. p.p.)	tw-1	m	05	3		10%	nee
Per. 2 (wk. 49- 11*)	Domein* E1: Literatuur	Literair werk I*: Toets over boek	2	s	40	A	10%	15%	nee
	Domein B: Luister- en kijkvaardigheid	Cito kijk- en luistertoets vmbo	4	l	80	4		10%	nee
	Domein D: schrijfvaardigheid	Toets Kapitel 3 en 4: <i>Wörter, Grammatik und Redemittel</i>	tw-2	s	80	5		20%	ja

Per. 3 (wk. 12-29)	Domein C: gespreksvaardigheid	Dialogo voeren: <i>Tagessituationen</i>	21	m	10	6		10%	nee
	Domein D: schrijfvaardigheid	Toets Kapitel 5 (<i>Wörter, Grammatik und Redemittel</i>) + <i>freies Schreiben</i>	tw-3	s	120	7		15%	ja
								10%	

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-talen-havo/2022/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 periode 1 en 2 zijn toetsweken. Voor periode 3 staan de toetsweken voor week 26/27 gepland.

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*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExamen Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48)	Domein A,B,C - Schaarste, Ruil Domein A,F,K - Keuzeonderwerp arbeidsmarkt - Samenwerken en onderhandelen Onderzoek en experiment	Schaarste geld en handel, hfst 1,2 en 3	40	S	40	1A	5%	20%	Nee
		Speltheorie hfst 1,2,3 en materiaal arbeidsmarkt	Tw	S	80	2B	5%	25%	Nee
Per. 2 (wk. 49-11)	Domein A,C,D,J - Markt, vraag en aanbod Onderzoek en experiment	Vraag en aanbod hfst 1,2 en 3 Markt en overheid: hfst 1 en 2	TW	S	80	3C	10%	25%	Ja
Per. 3 (wk. 12-29)	Domein A,D,E	Markt en overheid hfst 3 Heden verleden toekomst alle hoofdstukken	Tw	S	80	4D	10%	30%	Ja
							30%		

SE havo-4 A = 5% B = 5% C = 10% D = 10% + SE havo-5 = 70% = SE=cijfer Economie

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 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; Letters: SchoolExamen Getallen: overgang	Wegin- g SE	Weging overga- ng	Herka- nsing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	D: Schrijfvaardigheid	PW Unit 1	wk40	s	40	1		9%	ja
	D: Schrijfvaardigheid	PW Unit 2	tw1	s	40	2		9%	ja
	A: Leesvaardigheid	Leesvaardigheid	tw1	s	80	3		10%	nee
Per. 2 (wk. 49-11)	D: Schrijfvaardigheid	OC Unit 3	wk4	s	40	4		9%	ja
	B: Kijk- en luistervaardigheid	HAVO5 KLV-toets	wk7	l	80	5		10%	nee
	D: Schrijfvaardigheid	OC Unit 4	tw2	s	40	6		9%	ja
	D: Schrijfvaardigheid	Formeel schrijven	tw2	s	80	7		10%	ja
	B/C: Kijk- en luistervaardigheid / Spreekvaardigheid	Luister- en spreekvaardigheidsopdracht	wk10	h				o/v/g	nee
Per. 3 (wk. 12-29)	D: Schrijfvaardigheid	OC Unit 5	wk24	s	40	8		9%	ja
	A: Leesvaardigheid	Leesvaardigheidstoets 2	tw3	s	120	9		15%	nee
	C: Gespreksvaardigheid	Mondeling (in duo's)	tw3	m	25	10		10%	nee
	E: Literatuur	3 literaire werken**/***	per1 - per3	s	45	10 / A	10%		nee
							10%	100%	

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

Berekening cijfer SchoolExamen: $SE_{havo4} \times 10\% + SE_{havo5} \times 90\% = SE\text{-cijfer En havo-5}$

Domeinen: Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: [link naar beschrijving domeinen](#)

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

**Het SE-cijfer voor literatuur bestaat uit 3 afzonderlijke toetsen (1 per periode). $(Toets1 + Toets2 + Toets3) : 3 = SE_{havo4}$

Literaire werken*:**

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

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 en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	Domein D: Schrijfvaardigheid	Gr. Lignes Ch. 1	41	s	40	1		10%	ja
	Domein C: Spreekvaardigheid	Presentatie	tw	m	15	2		10%	nee
	Domein D: Schrijfvaardigheid	Gr. Lignes Ch. 2	tw	s	40	3		10%	nee
Per. 2 (wk. 49-11)	Domein E: Literatuur	Literair werk 1	50	s	40	A	10%		nee
	Domein D: Schrijfvaardigheid	Gr. Lignes Ch. 4	4	s	40	4		10%	ja
	Domein D: Schrijfvaardigheid	Schrijfpdracht(grammatica + vocabulaire)	6	s	40	5		15%	nee
	Domein A: Leesvaardigheid	Leestoets (A1,A2)	tw	s	80	6		10%	nee

Per. 3 (wk. 12-29)	Domein E: Literatuur	Literair werk 2	14	s	40	B	10%		nee
	Domein D: Schrijfvaardigheid	Gr. Lignes Ch. 5	17	s	40	7		10%	ja
	Domein B: Kijk-en Luistervaardigheid	Kijk-en Luistertoets Cito	21	s	80	8		15%	nee
	Domein A: Leesvaardigheid	Examenteksten (A2,B1)	tw	s	80	9		10%	nee
							20%		

Berekening cijfer SchoolExamen: SE HAVO-4 A = 10% + B = 10% = 20% + SE HAVO-5 = 80% = 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 toetsweken, maar in periode 3 is dit week 26 + 27

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 en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	Domein: A en B	H1, H2, H3 en H4	48	po		A	5%	25%	Nee
Per. 2 (wk. 49-11)	Domein: A, B en C Thema 1: Verandering van mens- en wereldbeeld tijdens deze drie tijdvakken.	H5, H6 en H7	11	s	80	B	5%	25%	nee

Per. 3 (wk. 12-29)	Domein D en C Thema 2 Geschiedenis van de rechtstaat en parlementaire democratie in Nederland	H8	18	Po		C	5%	25%	ja
	Domein A, B en E	HC Britse Rijk	27	S (tw)	80	D	5%	25%	
Vervolg zie volgend blad!							20%	100%	

Berekening cijfer SchoolExamen: SE HAVO-4 A = 5% + B = 5% + C = 5% + D = 5% + SE HAVO-5 = 80% = SE = cijfer geschiedenis

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-geschiedenis-havo-2021/2021/f=/Geschiedenis_havo_%202021_versie_6.pdf

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

Periode	Examen eenheid/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
Havo 4 Per. 1 Week 35-48	<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 G: Sociaal competent</p>	Wereldgodsdiensten Hindoeïsme	TW S N	40 min	A	nee	11%

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 49-11	<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 G: Sociaal competent</p>	Wereldgodsdiensten Boeddhisme	TW S N	40 min	B	ja	11%

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. 3 Week 12-29	<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 G: Sociaal competent</p>	Wereldgodsdiensten Islam	TW S N	40 min	C	ja	11%
							33%

Berekening cijfer Schoolexamen:

SE havo-4 A = 33% + SE havo-5 = 67% = SE=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 en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	Domein* D: Programmeren	Visueel programmeren met JavaFX	wk. 40	po	nvt	A	6%	15%	Nee
	Subdomein E1: Decompositie Subdomeinen L1, L2 en L3: Netwerken	Computerarchitectuur en netwerken	tw-1	s	80	B	8%	20%	Ja
Per. 2 (wk. 49-11)	Subdomein F2: Maatschappelijke aspecten	Informatica in de samenleving	wk. 04	po	nvt	C	6%	15%	Nee
	Domein C: Informatie	Informatieverwerkende systemen	tw-2	s	40	D	8%	20%	Ja
Per. 3 (wk. 12-29)	Domein F: Interactie	Gebruikersinterfaces	wk 17	po	nvt	E	6%	15%	Nee
	Subdomein E2: Security Subdomeinen F2, F3, F4: Interactie Subdomein L2: Internet	Security	tw-3	s	80	F	6%	15%	Ja
							40%		

Berekening cijfer Schoolexamen:

SE cijfer Informatica = SE4(A-6%, B-8%, C-6%, D-8%, E-6%, F-6%) 40% + SE5 60%

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; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee	
Per. 1 (wk. 35-48*)	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 werkstuk (2d, 3d of media) + onderzoek in dummy Toets Cultuur van het Moderne (Inleiding, Beeldende kunst)	wk. 46	po	80	1		15%	nee	
			tw-1	s(tw)		2		5%	ja	
Per. 2 (wk. 49-11)	Kunst (beeldende vormgeving) Domein A: Vaktheorie Domein B: Praktijk	Praktisch werkstuk (2d, 3d of media) + onderzoek in dummy Toets Cultuur van het Moderne (Inleiding,	Wk. 09	po	80	A		5%	20%	nee
			tw-2	s(tw)		B		5%	20%	ja

	Domein C: Oriëntatie op studie en beroep Kunst Algemeen Domein A: Vaardigheden Domein B: Invalshoeken voor reflectie Domein C: Onderwerpen	Beeldende kunst, Dans Architectuur, Muziek)							
Per. 3 (wk. 12-29)	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 werkstuk (2d, 3d of media) + onderzoek in dummy Toets Cultuur van het Moderne (alle kunstdisciplines: Inleiding, Beeldende kunst, Dans, Architectuur, Muziek, Theater, Film)	wk. 27 tw-3	po s(tw)	 80	C D	5% 5%	20% 20%	nee ja
							20%	100%	

Berekening cijfer SchoolExamen: SE havo-4 A+B+C+D = 20% + SE havo-5 = 80% = SE-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-havo-2023/2023/havo/f=/kunst_algemeen_havo_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-beeldende-vormgeving-havo/2023/havo/f=/kunstbv_havo.pdf

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

Periode	Exameneenheid/Eindt er-men/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	A1 -A2 Informatievaardigheden + Benaderingswijzen B1-B2 -B3 Vrijheidsrechten / plichten en de praktijk van het beginsel rechtsstaat Internationale vergelijking en organisaties	Thema 'Wat is maatschappijleer' + Thema 'Rechtsstaat'	45 of 46	S	80 min	A	25%	25%	Ja
Per. 2 (wk. 49-11)	C1 -C2 -C3 Politieke rechten; structuur van de democratie De praktijk van de parlementaire democratie Internationale vergelijking en organisaties	Thema 'Parlementaire democratie'	08 of 09	S	80 min	B	25%	25%	Ja

	A1 –A2 Informatievaardigheden + Benaderingswijzen	Thema 'Wat is maatschappijleer' + aanvullend inhoudelijk thema	16	PO	180 min	C	25%	25%	Nee
Per. 3 (wk. 12-19)	E1 –E2 –E3 –E4 –E5/ D1 –D2 –D3 –D4 Geschiedenis van de pluriforme samenleving Grondrechten en praktijk van de pluriforme samenleving Geschiedenis, rechten/plichten, kenmerken en praktijk van de verzorgingsstaat Internationale vergelijking en organisaties	Thema 'Pluriforme Samenleving' + Thema 'Verzorgingsstaat'	26 of 27	S	120 min	D	25%	25%	Ja

Berekening cijfer SchoolExamen: SE HAVO-4 A = 25% + B = 25% + C = 25% + D = 25% = SE=cijfer Maatschappijleer

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/maatschappijleer-havo-2/2022/f=/mijleer_havo.pdf

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

Periode	Examineenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExamen Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk.35-48)	Domein C1 Kracht en beweging	H 2 Sport en verkeer <i>Bewegingen</i>	40	s	40	A	8 %	14 %	ja
	Domein G1 Gebruik van elektriciteit	H 1 Elektriciteit <i>Schakelingen en energieverbruik</i>	tw-1	s	80	B	8 %	14 %	ja
Per. 2 (wk.49-11)	Domein B2 Medische beeldvorming	H 5 Straling en gezondheid <i>Ioniserende straling</i>	50	s	40	C	9 %	15 %	Ja
	Domein D1 Eigenschappen stoffen en materialen	H 3 Materialen <i>Eigenschappen en deeltjesmodellen</i>	tw-2	s	80	D	10 %	14 %	ja
	Domein B2 Medische beeldvorming	H 5 Sralingspracticum		po		1		7 %	Nee
Per. 3 (wk.12-29)	Domein B3 Optica	H K Optica	15	s	40	2		14 %	Ja
	Domein C1 Kracht en beweging	H 4 Sport en verkeer <i>Krachten</i>	tw-3	s	80	E	10 %	15 %	Ja
	Domein 11 Experiment	Po: het cijfer wordt bepaald door één of meerdere opdrachten tijdens het schooljaar		po		2		7 %	Nee

Vervolg zie volgend blad!	45%	
---------------------------	-----	--

SE havo-4 A = 45% + SE havo-5 = 55% = SE cijfer 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 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; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk 35-48)	Domein* C: conventies voor geschreven taal Domein E1 en E2: literaire ontwikkeling en literaire begrippen	NN h 8 Spellen en h 7 Formuleren enkele paragrafen Literaire begrippen (Samengevat blz 144-162/ schrijven leesautobiografie en lezen drie korte verhalen (3pak) (leesdossier)	tw-1	s	80	A		15%	ja
			tw-1	s	80	B	5%	15%	nee
Per. 2 (wk 49-11)	Domein A: leesvaardigheid + domein D: argumentatieve vaardigheden Domein C: Schrijfvaardigheid (betog)	NN h 1 Basis par 1 t/m 6, h 2 Lezen par 1 t/m 4 + NN h 6 Argumenteren: paragraaf 1 t/m 4 NN h3 Schrijven par 1 t/m 3 (schrijven betog over actueel onderwerp)	tw-2	s	120	C		25%	ja
			tw-2	s	120	D		15%	nee
			vl	h	15			-	ja
	Domein E2 : literaire ontwikkeling en Domein B : Mondelinge vaardigheid	Lezen boek 2 (leesdossier)							

Per.3 (wk 12-29)	Domein C: conventies voor geschreven taal en Domein A: leesvaardigheid	NN h7 Formuleren par 10 en NN h5 Woordenschat par 1 t/m 3	tw-3	s	120	E		15%	Ja
	Domein E1 en E2: literaire ontwikkeling en literaire begrippen en Domein B; Mondelinge vaardigheid	Lezen van 2 literaire werken (leesdossier) plus boekopdracht	vl	m	15	F	5%	15%	nee
							10%	100%	

Toetsvorm*: **tw** = toetsweek, **s** = toets, **m** = mondeling **vl** = vakles

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

NN: Nieuw Nederlands 6^e editie flex

Periode	Exameneenheid/Eindt er-men/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herka nsing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	A (vaardigheden), B(stoffen en Materialen in de Chemie)	Basis Sk, H1(atoombouw en binding)	Tw 1	s	40	1	6%	15%	nee
	A (vaardigheden),B (stoffen en materialen in de Chemie),E (innovatie en chemisch onderzoek)	Basis Sk, H1 (atoombouw en binding), en H3 (Zouten)		s	80	A		20%	ja
Per. 2 (wk. 49-11)	A (vaardigheden),B (stoffen en materialen in de Chemie),C (Chemische processen en behoudswetten), D(Ontwikkelen van chemische kennis), E (innovatie en chemisch onderzoek)	Basis Sk, H1, H2(koolstofchemie), H3 en H4 (Chemisch rekenen)	Tw 2	s	80	B	6%	20%	ja
Per. 3 (wk. 12-29)	A (vaardigheden),B (stoffen en materialen in de Chemie),C (Chemische processen en behoudswetten),	H1 t/m H4, H5(mengen en oplossen) H6 (zuren en basen) en H7 (Onderzoek titratie)	Tw 3	Pt	80	C	6%	20%	nee

	D(Ontwikkelen van chemische kennis), F (industriële (chemische) processen)								
	A (vaardigheden),B (stoffen en materialen in de Chemie),C (Chemische processen en behoudswetten), D(Ontwikkelen van chemische kennis), F (industriële (chemische) processen)	H1 t/m H4, H5(mengen en oplossen) H6 (zuren en basen) en H7 (Onderzoek titratie)	Tw 3	s	80	2		25%	
Vervolg zie volgend blad!							18%		

Berekening cijfer Schoolexamen:

$$SE \text{ Havo-4 (A*6\% + B*6\% + C*6\%)} + SE \text{ Havo-5*82\%} = SE \text{ cijfer.}$$

*Toetsvorm:

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

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/scheikunde-havo-3/2022/havo/f=/examenprogramma_scheikunde_havo_2014_2015.pdf

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 en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35 - 48*)	Domein A+B3	H4	39	s	40	A	10%	10%	ja
	Domein B1+B2+C	H1 en H2 Vaardigheden 1 tm 5	tw-1	tw	80	1		20%	ja
Per. 2 (wk. 49 - 11)	Domein B1+C	H5	50?	s	40	2		15%	nee
	Domein A+C+D	H5, H6 en H8 Vaardigheden 1 tm 5	tw-2	tw	80	B	10%	20%	ja
Per. 3 (wk. 12 - 29)	Domein E1+E2+E3	H3 en H7	16?	s	40	3		15%	nee
	Domein E1+E2+E3+E4	H3, H7 en H10 Vaardigheden 1 tm 5	tw-3	tw	80	C	10%	20%	ja
							30%		

Berekening cijfer SchoolExamen: SE HAVO-4 A = 10% + B = 10% + C = 10% + SE HAVO-5 = 70% = 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-havo-2/2022/f=/examenprogramma_wiskunde_a_havo.pdf

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

	Examineenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	Domein*: A,B1,B2,B3,C2 Vergelijkingen Domein: A,B1,B2,C2 Machtsformules Functies en grafieken	Hoofdstuk 1 Evt Vaardigheden	39	s	40	1		10%	ja
		Hoofdstuk 2 Hoofdstuk 3 Evt Vaardigheden	tw	s	80	2		20%	ja
Per. 2 (wk. 49-11)	Domein: A,B1 Exponentiële functies	Hoofdstuk 4 Evt Vaardigheden	51	s	40	3		10%	nee

	Domein: A,C1,D Lijnen en afstanden Afgeleide functies	Hoofdstuk 5 Hoofdstuk 6 Evt Vaardigheden	tw	s	80	4		20%	ja
Per. 3 (wk. 12-29)	Domein: A,B4 Periodieke functies	Hoofdstuk 7 Evt Vaardigheden	18	S	40	5		20%	nee
	Domein: A,B1,B2 Logaritmische functies	Hoofdstuk 8 Vaardigheden (eventueel beginnen met hoofdstuk 9)	tw	s	80	6		20%	ja

Toetsvorm*: tw = toetsweek, s = toets

Domeinen*:

Klik voor een toelichting op de domeinen op volgend link: https://www.examenblad.nl/examenstof/wiskunde-b-havo-2/2022/f=/Examenprogramma_wiskunde_B_havo_versie_van_OCW_CORRECTIE_DEC_2017.pdf

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

Periode	Exameneenheid/Eindtermen/ taken/deeltaken Domeinen/Subdomeinen "Wat moet je kennen en kunnen"	Inhoud onderwijsprogramma a "Wat ga je hiervoor doen?"	week	Toetsvorm*	Toetsduur	Toetscode; Letters: SchoolExam en Getallen: overgang	Weging SE	Weging overgang	Herkansing ja/nee
Per. 1 (wk. 35-48*)	A,B1,B2,B3,B4,B5 De leerling kan tellen met Boomdiagrammen, Tabellen, Permutatie en Combinatie en de telmanieren gebruiken om kansen uit te rekenen. A,C3,C4	Hoofdstuk 3 Systematisch tellen Hoofdstuk 4 Kansen	39	S	40	1		10%	Nee
	De leerling kan m.b.v. vectoren een lijn en een vlak in vectorvoorstelling maken. Hoeken tussen vectoren berekenen. Met in en uitproduct werken.	Hoofdstuk 1 Vectoren Hoofdstuk 2 Vectoren en lijnen in de ruimte	Tw-1	S	80	2		20%	ja
Per. 2 (wk. 49-11)	A,C1 De leerling kan de inhoud en oppervlakte berekenen van een prisma, piramide,	Hoofdstuk 6 Oppervlakte en Inhoud	49	S	40	A	10%	10%	Nee

	kegel en samengestelde ruimtefiguren A,B1,B5 De leerling kan data in een statistisch overzicht verwerken en tekenen en kan rekenen met de coëfficiënten (correlatie, standaardafwijking) en kent de betekenis van een regressielijn en kan deze opstellen.	Hoofdstuk 7 Statistische verwerking Hoofdstuk 8 Correlatie en Regressie	Tw-2	S	80	3		25%	ja
Per. 3 (wk. 12-29)	D,E De leerling kan waarheidstabellen maken en kent de getallenverzamelingen A,C2,C3,C4 De leerling kan aanzichten tekenen en aflezen en doorsnedes tekenen in ruimtefiguren. Ook kan de leerling in R3 werken met vectoren.	Module Logica (dictaat Ridderbos) Hoofdstuk 5 Aanzichten en doorsneden Hoofdstuk 2 Vectoren en lijnen in de ruimte	16	S	40	B	10%	10%	Nee
			Tw-3	S	80	C	10%	25%	ja
Vervolg zie volgend blad!								30%	

Methode: Moderne Wiskunde 11^e editie

Berekening cijfer Schoolexamen: SE HAVO-4 = Cijfer<A>x10% + Cijferx10% + Cijfer(C)x10% + (SE Havo 5)x70% = SE cijfer havo 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-havo-gewijzigd/2022/havo/f=/examenprogramma_wiskunde_d_havo.pdf

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