

	Aug		Sep			Okt				Nov				Dec				Jan				Feb				Mrt				Apr				Mei				Juni											
	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16						
Week	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Week				
											TW	TW									TW	TW																											
Ak						X										X					X			PO								X												X		Ak			
Ak tto						X			X								X											X											X							PO			Ak tto
Bi				PO	PO	PO	PO	PO	PO		X										X											X								X						PO		Bi	
En										X				X		V					X				V					X		X							V		M	M		X			En		
Fa											X										X											X								X						V		Fa	
Gs					X						X										X							X										X						PO				Gs	
Ne					X						X					X					X											X													X				Ne
Wi					X						X			X		X					X											X										X						Wi	
Wi tto					X						X			X		X					X					X								X									X					Wi tto	
Week	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Week				

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Aardrijkskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
40	1	SO H1 Steden	Begrippen/bronnen/schaalniveaus	S	45	1	
50	2	SO H2 Weer en klimaat	Begrippen/oorzaak-gevolg/schaalniveaus	S	45	1	
3/4	3	Rep H2 Weer en klimaat	Begrippen/oorzaak-gevolg/schaalniveaus	S	45	2	
6	4	Opdracht klimaatverandering	Begrippen/bronnen/schaalniveaus	PO	N.V.T	1	
13/14	5	Rep H3 Arm en rijk	Begrippen/bronnen/schaalniveaus	S	45	2	
25	6	Rep H4 Water	Begrippen/oorzaak-gevolg/bronnen	S	45	2	

TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Aardrijkskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
40	1	H1 What is AK? + search in atlas (par 1, 2, 4)	Begrippen/bronnen	S	45	1	
43	2	H1 Absolute and relative distances + coordinates + digital tools	Begrippen/bronnen (kaartgebruik)	S	45	1	
51	3	H2 Rich and poor	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	S	45	1	
10	4	H3 Earthquakes and volcanoes	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	S	45	2	
19	5	H4 Shaping landscapes	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	S	45	2	
23	6	H5 Changing population (poster future of mankind)	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	PO	N.V.T	1	part of portfolio

<b>(t)Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Bewegingsonderwijs</b>							
Periode:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
1.4	1	Atletiek lopen	Duurloop, SRT, sprint, mila	PO	N.v.t.	1	
1.4	2	Atletiek werpen/ springen	Kogelstoten, hoogspringen, verspringen	PO	N.v.t.	1	
1.4	3	Spel	Spel buiten, volleybal, basketbal, softbal	PO	N.v.t.	2	
1.4	4	Turnen springen	Hurksprong (plank), trampoline	PO	N.v.t.	1	
1.4	5	Turnen overig	Handstand, lange mat serie, ringzwaaien	PO	N.v.t.	1	
1.4	6	Overig	Acrogym, dansen	PO	N.v.t.	1	
1.4	7	Werkhouding	Inzet, samenwerken, omgaan met materiaal omgaan met elkaar, hulpverleners	PO	N.v.t.	2	

<b>Extra TTO klas 1:</b>							
Periode:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
1.1	8	Woordjes toets	Termen kennis	SO		1	
1.4	9	Verslag cricket	Internationalisering en cultuur gewaarwording	SO		1	

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
37 t/m 43	1	Proefverslag schrijven	De leerlingen kunnen via de verslagregels een verslag schrijven.	PO	N.V.T	1	
45/46	2	Leren thema 1 Planten en dieren	<p>Je kunt uitleggen wat een organisme is                      Je kunt de zeven levenskenmerken noemen                      Je kunt onderscheiden of iets levend, dood of levenloos is</p> <p>Je kunt omschrijven wat groei en wat ontwikkeling is                      Je kunt de delen van een zaad noemen met hun functies                      Je kunt de levenscyclus van een zaadplant beschrijven</p> <p>Je kunt omschrijven wat metamorfose is                      Je kunt de levenscyclus van een koolwitje en van een kikker beschrijven</p> <p>Je kunt verschillende typen ontwikkeling bij de mens beschrijven                      Je kunt de levensfasen van de mens noemen met de leeftijden en kenmerken</p> <p>Je kunt uitleggen dat door fotosynthese voedsel en zuurstof ontstaat voor dieren en mensen                      Je kunt de fotosynthese beschrijven                      Je kunt aangeven welke delen van planten de mens gebruikt als voedsel</p> <p>Je kunt aanpassingen bij planten beschrijven                      Je kunt aanpassingen bij dieren beschrijven</p>	S	45	2	
december januari	3	Proefverslag schrijven	De leerlingen kunnen via de verslagregels een verslag schrijven.	PO	N.V.T	O/V/G	
3/4	4	Leren thema 2 Organen en cellen	<p>Je kunt organen benoemen in een torso en in een dwarsdoorsnede van de romp                      Je kunt organen benoemen in orgaanstelsels van mensen en dieren</p> <p>Je kunt de bouw en functies van wortels, stengels, bladeren beschrijven                      Je kunt orgaanstelsel van planten noemen met hun functie</p> <p>Je weet dat een organisme bestaat uit cellen                      Je kunt weefsels van mensen en planten noemen met hun functies</p> <p>Je kunt de delen van dierlijke cellen benoemen met hun kenmerken en functies                      Je kunt de delen van plantaardige cellen benoemen met hun kenmerken en functies</p> <p>Je kunt uitleggen dat organismen kunnen bestaan uit een cel                      Onderdelen van de microscoop</p>	S	45	2	

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
13/14	5	Leren thema 3 Ordening	<p>Je kunt organismen indelen in hoofdgroepen en rijken                      Je kunt de celkenmerken noemen van dieren, planten, schimmels en bacterien                      Je kunt de groepen noemen die ontstaan bij de verdere indeling van een rijk</p> <p>Je kunt uitleggen wanneer organismen tot dezelfde soort behoren                      Je kunt uitleggen het verschil tussen een soort en een ras</p> <p>Je kunt dieren indelen op grond van kenmerken skelet en symmetrie                      Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van zes stammen van het dierenrijk</p> <p>Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van vaatplanten en groenwieren                      Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van sporenplanten en zaadplanten</p> <p>Je kunt kenmerken noemen van schimmels                      Je kunt uitleggen dat schimmels zowel nuttig als schadelijk kunnen zijn en hiervan voorbeelden noemen</p> <p>Je kunt kenmerken noemen van bacterien                      Je kunt uitleggen dat bacterien zowel nuttig als schadelijk kunnen zijn, en hiervan voorbeelden noemen</p> <p>Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van vijf groepen gewervelden</p> <p>Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van vier groepen geleedpotigen</p>	S	45	2	
21	6	Leren thema 4 Stevigheid en beweging	<p>Je kent de delen van het lichaam                      Je kunt in een afbeelding van het skelet de botten benoemen                      Je kunt de functies van het skelet noemen</p> <p>Je kunt de bouw van botweefsel en kraakbeenweefsel beschrijven                      Je kunt beschrijven hoe de samenstelling van botten verandert tijdens het leven</p> <p>Je kunt vier beenverbindingen beschrijven                      Je kunt de bouw van een gewricht beschrijven                      Je kunt de werking van een kogelgewricht, een scharniergewricht en een rolgewricht beschrijven</p> <p>Je kunt de werking van spieren beschrijven                      Je kunt voorbeelden noemen van bewuste/skeletspieren en onbewuste spieren/orgaanspieren</p>	S	45	2	

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
25	7	Thema 6 Biodiversiteit / Voortplanting bij planten	<p>Je kunt de delen van een bloem benoemen met hun kenmerken en functies</p> <p>Je kunt beschrijven wat bestuiving is                      Je kunt het verschil benoemen tussen kruisbestuiving en zelfbestuiving                      Je kunt de kenmerken noemen van insectenbloemen en van windbloemen</p> <p>Je kunt beschrijven hoe de bevruchting bij zaadplanten verloopt                      Je kunt de verandering in het zaadbeginsel na bevruchting beschrijven</p> <p>Je kunt de verandering in het vruchtbeginsel na bevruchting beschrijven</p> <p>Je kunt uit afbeeldingen van (delen van) planten afleiden hoe de vruchten en zaden worden verspreid                      Je kunt voorbeelden noemen van mannelijke en vrouwelijke voortplantingsorganen bij planten .                      Je kunt beschrijven wat biodiversiteit is en de oorzaken van achteruitgang in Nederland kunnen beschrijven</p>	PO	N.V.T	1	Verslag Voortplanting bij planten en achteruitgang biodiversiteit

TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
37 t/m 43	1	Practical Activity	The students can write a report using the report rules.	PO		1	
45/46	2	Learn Unit 1 - Plants and Animals	<p>You can explain what an organism is.</p> <p>You can list the 7 characteristics of life.</p> <p>You can distinguish between things that are living, dead and non-living.</p> <p>You can describe what growth and development are.</p> <p>You can list the parts of a seed and their functions.</p> <p>You can describe the lifecycle of a seed plant.</p> <p>You can describe what metamorphosis is</p> <p>You can describe the lifecycles of a moth and a frog.</p> <p>You can describe various types of development in humans.</p> <p>You can list the stages of life in humans.</p> <p>You can explain that photosynthesis makes food for animals and people.</p> <p>You can describe photosynthesis.</p> <p>You can state which part of a plant are used as food by humans.</p>	S	45	2	
december januari		Practical Activity	The students can write a report using the report rules.	PO		O/V/G	
3-4	3	Learn Unit 2 - Organs and Cells	<p>You can identify the organs in a torso and in a cross-section of the body.</p> <p>You can identify the organs in the organ systems of humans and animals.</p> <p>You can describe the structure and function of roots, stems and leaves.</p> <p>You can name organ systems in plants and their functions.</p> <p>You know that an organism consists of cells.</p> <p>You can name tissues in humans and plants with their functions.</p> <p>You can name parts of animal cells with their features and functions.</p> <p>You can name parts of plant cells with their features and functions.</p> <p>You can explain how an organism can consist of a single cell.</p> <p>You know the parts and functions of the microscope.</p>	S	45	2	
13/14	4	Learn Unit 3 - Classification	<p>You can classify organisms into domains and kingdoms.</p> <p>You can list the features of animal, plant, fungal and bacterial cells.</p> <p>You can list the groups that are used for further classification within a kingdom.</p> <p>You can distinguish between species and breeds.</p> <p>You can explain how the classification of organisms depends on similarity and kinship.</p> <p>You can classify animals based on the features 'skeleton' and 'symmetry'.</p> <p>You can list features and examples of six phyla of the animal kingdom.</p> <p>You can classify plants into eight phyla.</p> <p>You can name the features of vascular plants and green algae and you can give examples of them.</p> <p>You can list the features of spore-bearing plants and seed plants and you can give examples of them.</p> <p>You can list features of fungi.</p> <p>You can explain that fungi can be both useful and harmful and you can give examples of both.</p> <p>You can list features of bacteria.</p> <p>You can explain that bacteria can be both useful and harmful and you can give examples of both.</p>	S	45	2	



TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
21	5	Learn Unit 4 - Support and Locomotion	<p>You know the parts of the body.                      You can name the bones in a picture of the skeleton.                      You can name the functions of the skeleton.                      You can describe the structure of bone tissue and cartilage tissue.                      You can describe how the composition of the bones' changes during someone's life.                      You can describe the bone connections.                      You can describe the structure of a joint.                      You can describe how a ball-and-socket joint, a hinge joint and a pivot joint work.                      You can explain how the muscles work.                      You can give examples of voluntary and involuntary muscle movements.                      You can describe the relationship between the shape and function of bones.</p>	S	45	2	
25	6	Learn Unit 6: Reproduction in plants	<p>You can name the parts of a flower with their features and functions.                      You can describe what pollination is.                      You can explain the difference between cross-pollination and self-pollination.                      You can write down the features of insect-pollinated flowers and wind-pollinated flowers.                      You can describe the fertilization process in seed plants.                      You can describe the changes in the ovule after fertilization.                      You can describe the changes in the ovary after fertilization.</p> <p>You can see how the fruits and seeds of a plant are dispersed from pictures of the plant (or parts of it).</p>	PO	N.V.T	1	Write a report (1x) reproduction in plants and decline in biodiversity

<b>Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Beeldende Vorming</b>							
Periode	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
1 & 2	1	Textuur en structuur	Dummy, proces en werkhouding	Praktijk		1	
	2		Technische vaardigheden	Praktijk		1	
	3		Eindproduct	Praktijk		1	
	4	Kleur	Dummy, proces en werkhouding	Praktijk		1	
	5		Technische vaardigheden	Praktijk		1	
	6		Eindproduct	Praktijk		1	
3 & 4	7	Ruimte	Dummy, proces en werkhouding	Praktijk		1	
	8		Technische vaardigheden 1	Praktijk		1	
	9		Eindproduct 1	Praktijk		1	
	10		Technische vaardigheden 2	Praktijk		1	
	11		Eindproduct 2	Praktijk		1	

<b>(t)Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Engels</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
43	1	Hoofdstuk 1	Toets over hoofdstuk 1. wordlists English/Dutch lesson 2,3,4,5, personal and possessive pronouns, a/an, have got, to be, prepositions, expressions Unit 1 (A,B,C,D)	S	45	2	
48	2a	Leesboek 1	Je hebt het eerste (klassikale) boek gelezen en bestudeerd. De toets bestaat uit meerkeuzevragen en/of open vragen.	S		1	
50	3	Schrijfvaardigheid 1	Je kunt jezelf voorstellen op basis van wat informatie die is gegeven. Je wordt beoordeeld op: inhoud, grammatica, indeling, hoofdletters en leestekens.	V		1	
3/4	4	Hoofdstuk 2 en de helft van 3	Toets over hoofdstuk 2 en de helft van hoofdstuk 3. wordlists unit 2 English/Dutch lesson 2,3,4,5, plural nouns, demonstrative pronouns, Present Simple all forms, comparisons, prepositions, expressions A,B,C,D Unit 2	S	45	2	
6	5	Leestoets 1	Je kunt de hoofdgedachte uit een tekst halen, en gedetailleerde vragen beantwoorden. Het zijn meerkeuzevragen met soms een open vraag. Breng je eigen woordenboek mee.	V		1	
11	2b	Leesboekje 2	Je hebt een (klassikale) boek gelezen en bestudeerd. De toets bestaat uit meerkeuzevragen en/of open vragen. Cijfer wordt gemiddeld met leesboekje 1. TTO-HAVO en VWO: boek naar keuze met presentatie (week 11/12)	S		1	
13/14	6	Helft van hoofdstuk 3 en geheel 4	Toets over hoofdstuk 3 en Hoofdstuk 4 words unit 4 / expressions lesson 4.3 / tag questions / a lot of, many, much / (a) little, (a) few / to be going to / will / shall (alleen vwo), prepositions / present simple vs present continuous	S	45	2	
19	7	Schrijfvaardigheid 2	Je kunt een informele e-mail of tekstbericht schrijven naar een (pen)vriend of familielid, je kunt een Engels formulier invullen. Je wordt beoordeeld op: inhoud, woordkeuze en grammatica.	V	45	1	
21/22	8	Speeches	Je houdt een korte presentatie van 2 minuten over een onderwerp dat je zelf hebt gekozen. Je wordt beoordeeld op uitspraak, inhoud, grammatica en 'fluency'.	M		1	
24	9	Eindtoets	Leesvaardigheid: Je kunt de hoofdgedachte uit een tekst halen, en gedetailleerde vragen beantwoorden. Grammatica: past simple, word order, (on)regelmatige werkwoorden	S		2	

Geleerde vaardigheden: telling me, counting, alphabet, days of the week, seasons and months, some and any

Extra vaardigheden voor tto: (afgerond met voldoende, geupload in portfolio)

Jan: geschreven verslag van de Pantomime

Feb: mondeling verslag Little Victorians workshop

Mini SO's a.d.h.v. de woordenlijsten worden gedurende het gehele jaar afgenomen en komen als een gemiddeld cijfer terug op het rapport. Cijfer komt in januari voor de eerste keer op Magister. Dit cijfer wordt aan het einde van het jaar vervangen door het nieuwe gemiddelde.

<b>(t)Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Frans</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
45/46	1	A t/m H (H1)	Jezelf voorstellen en vertellen over je familie. Je kunt lidwoorden gebruiken en je kent de getallen t/m 20. Je kent het werkwoord avoir.	S	45	2	
3/4	2	A t/m H (H2)	Je kunt iets bestellen en iets kopen. Je kent de regelmatige werkwoorden op –er. Je kent de getallen t/m 100 en je kunt de ontkenning toepassen	S	45	2	
13/14	3	A t/m H (H3)	Je kunt iets vertellen over school. Je kent het werkwoord être. Je kunt het bezittelijk voornaamwoord gebruiken. Je kunt je mening geven.	S	45	2	
20	4	Combicijfer SO's (H1 tm H5)	Het leren van het vocabulaire van de hoofdstukken 1 tm 5 en verschillende onderdelen grammatica.	S		2	
23	5	A t/m H (H5)	Je kunt iets vertellen over het uiterlijk en het karakter. Je leert de passé composé en het bijvoeglijk naamwoord.	S	45	2	
26	6		Een aantal leesteksten op A1 niveau begrijpen.	V	45	2	

<b>(t)Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Godsdienst</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*	1	Wereldgodsdiensten	Leerlingen kunnen van de wereldgodsdiensten en levensbeschouwingen het symbool, naam, gebouw, de voorganger en het heilig boek benoemen.	S	45	1	
*	2	Wereldgodsdiensten	Leerlingen maken een poster met de belangrijkste facetten van een religieus feest	PO	N.V.T	1	
*	3	Kerst	Leerlingen kunnen het verhaal van kerst vertellen en ontdekken de Christelijke betekenis van kerst.	PO	N.V.T	1	
*	4	Hst 1. Thuis	Leerlingen maken kennis met de 10 leefregels uit de Bijbel en leren daarop reflecteren. Het verhaal van Jozef, Mozes en de Exodus.	S	45	1	
*	5	Bijbel	Je kunt teksten in de Bijbel opzoeken.	S	45	1	
*	6		Je leert over het ontstaan, de taal, de bedoeling van de Bijbel.	S	45	2	
*	7	Hst 3. Nieuw begin	Je kunt benoemen welke gebruiken/rituelen er zijn geweest rond je eigen geboorte. Je kunt het verhaal van de Ark van Noach terugvertellen en betreft daarbij de regenboog als teken van hoop.	PO	N.V.T	1	

\* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Geschiedenis							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	Hoofdstuk 1 Jagers en boeren + Hoofdstuk 2 Het Oude Egypte: idem - aantekeningen - Informatieboek - Kenmerkende aspecten - chronologie (tijd balk)	GWP blz 8, 1, 14, 18 en 22 + GWP blz 30, 33, 37, 41 en 45	S	45	1	
45/ 46	2	Hoofdstuk 3: De Grieken: idem	GWP blz. 52, 56, 59, 63 en 67	S	45	1	
3/ 4	3	Hoofdstuk 4: De Romeinen: idem	GWP blz. 74, 78, 82, 86 en 89	S	45	2	
10	4	Hoofdstuk 5: Monniken en Ridders: idem	GWP blz. 96, 100, 104, 108 en 111	S	45	2	
19	5	Hoofdstuk 6: Steden en staten: idem	GWP blz. 118, 122, 126, 129 en 133	S	45	2	
24	6	Praktische opdracht: Historisch redeneren	Vaardigheden van historisch redeneren.	PO	N.V.T.	2	

TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Geschiedenis							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	Hoofdstuk 1 Jagers en boeren + Hoofdstuk - aantekeningen - Informatieboek - Kenmerkende aspecten - chronologie (tijdbalk)	GWP blz 8, 1, 14, 18 en 22 + GWP blz 30, 33, 37, 41 en 45	S	45	1	
45/46	2	Hoofdstuk 3: De Grieken: idem	GWP blz. 52, 56, 59, 63 en 67	S	45	1	
3/4	3	Hoofdstuk 4: De Romeinen: idem Vakoverstijgend project	GWP blz. 74, 78, 82, 86 en 89 You are able to produce a cross-curricular news broadcast about the eruption of Mount Vesuvius from a historical and geographical perspective in English.	S/PO	45	2	
10	4	Hoofdstuk 5: Monniken en Ridders: idem	GWP blz. 96, 100, 104, 108 en 111	S	45	2	
19	5	Hoofdstuk 6: Steden en staten: idem	GWP blz. 118, 122, 126, 129 en 133	S	45	2	
24	6	Praktische opdracht: Historisch redeneren	Vaardigheden van historisch redeneren.	PO	N.V.T.	2	

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Muziek							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*	1	Ritme speelstuk	Samenstellen (creëren), combinere toepassen (motorisch uitvoeren) verschillende soorten noten (toon rusten, verschillende maatsoorten, improvisatie, notatie, vorm, gelijk spelen, samenwerken	PO	N.V.T.	1	
*	2	Zing een actueel lied	Aandacht voor opwarmen van stem	PO	N.V.T.	1	
*	3	Speelstuk Pirates of the Caribbean	Samenspelen, uitvoeren van ritmis	PO	N.V.T.	1	
*	4	Speelstuk en zang jambo	Samenspelen op verschillende instrumenten juist uitvoeren: melodie en zuiverheden	PO	N.V.T.	1	
*	5	Kennistoets ster 1 en 2 theorie	Contrastwerking herkennen en benoemen Notatie toonhoogte en toonduur, onderdelen drumstel, gitaartabs, begrippen: melodisch motief, variatie, call and response, scatten, akkoord, tegenmelodie, herhalingsteken, Groove, break, ritme, maat, refrain, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S	45	1	
*	6	Luistertoets ster 1 en 2	Contrastwerking herkennen en benoemen Notatie toonhoogte en toonduur, onderdelen drumstel, gitaartabs, begrippen: melodisch motief, variatie, call and response, scatten, akkoord, tegenmelodie, herhalingsteken, Groove, break, ritme, maat, refrain, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S	45	1	



TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Muziek							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*	1	Ritme speelstuk	Samenstellen (creëren), combinere toepassen (motorisch uitvoeren) verschillende soorten noten (toon rusten, verschillende maatsoorten, improvisatie, notatie, vorm, gelijk spelen, samenwerken	PO		1	
*	2	Zing een actueel lied	Aandacht voor opwarmen van stem	PO		1	
*	3	Speelstuk Pirates of the Caribbean	Samenspelen, uitvoeren van ritmis	PO		1	
*	4	Speelstuk en zang jambo	Samenspelen op verschillende instrumenten juist uitvoeren: melodie en zuiverheden	PO		1	
*	5	Kennistoets ster 1 en 2 theorie	Contrastwerking herkennen en benoemen Notatie toonhoogte en toonduur, onderdelen drumstel, gitaartabs, begrippen: melodisch motief, variatie, call and response, scatten, akkoord, tegenmelodie, herhalingssteken, Groove, break, ritme, maat, refrein, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S		1	
*	6	Luistertoets ster 1 en 2	Contrastwerking herkennen en benoemen Notatie toonhoogte en toonduur, onderdelen drumstel, gitaartabs, begrippen: melodisch motief, variatie, call and response, scatten, akkoord, tegenmelodie, herhalingssteken, Groove, break, ritme, maat, refrein, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S		1	

\* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Nederlands							
Week nr:	Toetsnr	Leerstof	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	Meer dan lezen paragraaf 1 t/m 3	Je kunt het onderwerp, de deelonderwerpen, de hoofdgedachte, het tekstdoel en de tekstsoort bepalen van een gelezen tekst. Met woordraadstrategieën kun je de betekenis van moeilijke woorden uit de tekst halen.	S	45	1	
45/46	2	Grammatica paragraaf 1 t/m 6	Je herkent de volgende woordsoorten: lidwoord, zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, zelfstandig en hulpwerkwoord. Je kunt de persoonsvorm vinden en de zin verdelen in zinsdelen. Die kun je benoemen als persoonsvorm, onderwerp en werkwoordelijk gezegde.	S	45	1	
50	3	Grammatica paragraaf 7 t/m 12	Je herkent de volgende woordsoorten: persoonlijk en bezittelijk voornaamwoord, voorzetsel en bijwoord. Ook de woordsoorten van de vorige SO worden herhaald. Je kunt de persoonsvorm vinden en de zin verdelen in zinsdelen. Die kun je benoemen als persoonsvorm, onderwerp, lijdend voorwerp, meewerkend voorwerp en bijwoordelijke bepaling.	S	45	1	
3/4	4	Meer dan lezen paragraaf 1 t/m 6	Je kunt het onderwerp, de deelonderwerpen, de hoofdgedachte, het tekstdoel en de tekstsoort bepalen van een gelezen tekst. Je herkent de tekstdelen van een gelezen tekst en kan de kernzin van elke alinea vinden. Met woordraadstrategieën kun je de betekenis van moeilijke woorden uit de tekst halen.	S	45	1	
13/14	5	Spelling paragraaf 1 t/m 4 en 7 t/m 11	Je kunt hoofdletters en leestekens op de juiste manier gebruiken. Je kunt bijvoeglijke naamwoorden juist spellen. Je kunt zelfstandige naamwoorden juist verkleinen en in het meervoud zetten. Je kent alle werkwoordsvormen en de bijbehorende spellingsregels en kan deze toepassen.	S	45	2	
25	6	Formuleren paragraaf 1 t/m 6	Je weet waar een zin begint en eindigt en wanneer je welke leestekens gebruikt. Je kunt de juiste signaalwoorden invullen in een zin. Je gebruikt de juiste verwijswaarden en kan de trappen van vergelijking goed gebruiken in combinatie met <i>als of dan</i> .	S	45	2	

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Wiskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	Hoofdstuk 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je kunt het aantal grensvlakken, ribben en hoekpunten benoemen van een ruimtefiguur</li> <li>- je weet wat een draadmodel is</li> <li>- je kunt een uitslag tekenen bij een ruimtefiguur</li> <li>- je kunt aanzichten tekenen bij een ruimtefiguur</li> <li>- je kunt werken met kijklijnen</li> <li>- je kunt met kijklijnen uitzoeken waar de fotograaf of tekenaar stond</li> </ul>	S	45	1	
45/46	2	Hoofdstuk 3 Hoofdstuk 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je kunt met coördinaten werken</li> <li>- je kunt punten in een assenstelsel tekenen</li> <li>- je kunt grafieken aflezen</li> <li>- je weet wat stijgen, dalen en constant is</li> <li>- je weet wat grootheden en eenheden zijn</li> <li>- je kunt een grafiek tekenen bij een tabel</li> <li>- je kunt zelf een geschikte stapgrootte kiezen</li> <li>- je kunt aan een formule zien of de grafiek stijgend of dalend is</li> <li>- je weet wat een lineaire formule is en kunt hiervan de kenmerken noemen</li> <li>- je kunt een formule opstellen bij een lineaire grafiek</li> <li>- je kunt twee grafieken met elkaar vergelijken</li> <li>- je kunt controleren of je een snijpunt goed hebt afgelezen</li> </ul>	S	45	1	
49	3	Hoofdstuk 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je weet wat natuurlijke getallen zijn</li> <li>- je weet de waarde van een cijfer in een natuurlijk getal</li> <li>- je weet wat delers, veelvouden en priemgetallen zijn</li> <li>- je kunt breuken met elkaar vergelijken</li> <li>- je kunt breuken vereenvoudigen</li> <li>- je kunt een breuk als decimaal getal schrijven</li> <li>- je kunt decimale getallen afronden</li> </ul>	S	45	1	
51	4	Hoofdstuk 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je kunt evenwijdige lijnen tekenen</li> <li>- je kunt loodrechte lijnen tekenen</li> <li>- je kunt de afstand tussen een punt en een lijn meten</li> <li>- je kunt de afstand tussen twee evenwijdige lijnen meten</li> <li>- je weet wat een cirkel met afstand te maken heeft</li> <li>- je weet wat een scherpe, een rechte, een stompe en een gestrekte hoek is</li> <li>- je kunt hoeken meten</li> <li>- je kunt hoeken tekenen</li> <li>- je kunt een driehoek en een vierhoek construeren</li> </ul>	S	45	1	
5	5	Hoofdstuk 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je kunt met een verhoudingstabel iets uitrekenen</li> <li>- je kunt percentages berekenen met een verhoudingstabel</li> <li>- je kunt van procenten naar aantallen rekenen met een verhoudingstabel</li> <li>- je kunt rekenen met schaal</li> <li>- je kunt een hoeveelheid in een bepaalde verhouding verdelen</li> </ul>	S	45	1	
13/14	6	Hoofdstuk 7 Hoofdstuk 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je weet wat een som, een verschil, een product en een quotient is</li> <li>- je kunt berekeningen in de juiste volgorde uitvoeren</li> <li>- je kunt kwadraten en machten berekenen als het grondtal positief is</li> <li>- je kunt decimale getallen optellen, aftrekken en vermenigvuldigen</li> <li>- je kunt breuken optellen, aftrekken en vermenigvuldigen</li> <li>- je kunt procenten, breuken en decimale getallen naar elkaar omzetten</li> <li>- je weet wat negatieve getallen zijn</li> <li>- je weet waar negatieve getallen op een getallenlijn staan</li> <li>- je kunt negatieve getallen optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen</li> <li>- je kunt kwadraten en machten berekenen als het grondtal negatief is</li> </ul>	S	45	1	

Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Wiskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
22	7	Hoofdstuk 9 Hoofdstuk 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je kunt een formule korter schrijven</li> <li>- je weet wat termen en variabelen zijn</li> <li>- je kunt formules vereenvoudigen</li> <li>- je kunt de uitkomst bij een formule berekenen</li> <li>- je weet wat een vergelijking is</li> <li>- je kunt een vergelijking oplossen</li> <li>- je kunt formules korter schrijven door factoren met elkaar te vermenigvuldigen</li> <li>- je weet wat de gelijksoortige termen zijn bij formules met machten</li> <li>- je weet de vier kwadranten te benoemen</li> <li>- je kunt bij een lineaire grafiek een formule opstellen</li> <li>- je weet wat een kwadratische formule is</li> <li>- je kunt een grafiek tekenen bij een kwadratische formule</li> <li>- je kunt berekenen of een punt op een grafiek ligt</li> <li>- je kunt rekenen met formules met machten</li> </ul>	S	45	1	
24	8	Hoofdstuk 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je kunt aangeven of een figuur spiegelsymmetrisch is en het aantal symmetrieassen geven</li> <li>- je kunt aangeven of een figuur draaisymmetrisch is en de kleinste draaihoek geven</li> <li>- je kent de drie bijzondere driehoeken met al hun kenmerken</li> <li>- je kent bijzondere vierhoeken met hun kenmerken</li> <li>- je kunt hoeken berekenen</li> <li>- je kunt een ontbrekende hoek in een driehoek berekenen</li> <li>- je kunt een ontbrekende hoek in een vierhoek berekenen</li> <li>- je kunt een figuur spiegelen in een lijn</li> <li>- je kunt een figuur spiegelen in een punt</li> </ul>	F	45	0	Formatief getoetst, moet met een V of G afgerond worden.
Jaarbreed		Vaardigheden 1 t/m 6	vaardigheden 1: rekenen met breuken en decimale getallen / metriek stelsel rekenen met gehele getallen vaardigheden 2: grote getallen / rekenen met gehele getallen / rekenen met decimale getallen / je kunt een formule maken bij een beschrijving, je kunt een grafiek tekenen bij een formule vaardigheden 3: rekenen met schaal / hoeken en afstanden / grafieken, coördinaten en formules, rekenen met breuken / verhoudingen vaardigheden 4: metriek stelsel / rekenen met breuken / formules en grafieken / hoeken en afstanden vaardigheden 5: rekenen met machten / formules en grafieken / vergelijkingen / verhoudingen en procenten vaardigheden 6: rekenen / metriek stelsel	F	Jaarbreed	0	Door het hele jaar kleine formatieve toetsen/opdrachten e.d.

TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Wiskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	Chapter 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you can name the number of faces, edges and vertices of a solid</li> <li>- you know what a wire model is</li> <li>- you can draw a net of a solid and recognise it</li> <li>- you can recognise and draw elevations of a solid</li> <li>- you can work with lines of sight</li> <li>- you can use sight lines to find out where the photographer or artist stood</li> </ul>	S	45	1	
45/46	2	Chapter 3 + chapter 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you can work with coordinates</li> <li>- you can plot coordinates in a set of axes</li> <li>- you can read off information from a graph</li> <li>- you know when a graph is rising, falling or constant</li> <li>- you know what variables and units are</li> <li>- you can draw a graph from a table</li> <li>- you can choose an appropriate scale for a graph -</li> <li>- you can create a formula from a description</li> <li>- you can plot a graph from a formula</li> <li>- you can see from a formula whether the graph is increasing or decreasing</li> <li>- you know what a linear formula is and can name its characteristics</li> <li>- you can make a formula for a linear graph</li> <li>- you can compare two graphs with each other</li> <li>- you can check whether you have read off a point of intersection correctly</li> </ul>	S	45	1	
49	3	Chapter 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you know how to draw parallel lines</li> <li>- you know how to draw perpendicular lines</li> <li>- you can measure distances</li> <li>- You can recognise different types of angles</li> <li>- you can measure angles</li> <li>- you can draw angles</li> <li>- you can construct a triangle and a quadrilateral</li> </ul>	S	45	1	
3/4	4	Chapter 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you know what natural numbers are</li> <li>- you know the place value in a natural number</li> <li>- you know what divisors, multiples and prime numbers are</li> <li>- you can compare fractions</li> <li>- you can simplify fractions</li> <li>- you can convert a fraction to a decimal number</li> <li>- you can round off decimal numbers correctly</li> </ul>	S	45	1	
8	5	Chapter 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you can do calculations using a ratio table</li> <li>- you can calculate percentages using a ratio table</li> <li>- you can calculate an amount from a percentage using a ratio table</li> <li>- you can do calculations using a scale</li> <li>- you can divide an amount in a given ratio</li> </ul>	S	45	1	
16	7	Chapter 7 Chapter 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you know what a sum, a difference, a product and a quotient are</li> <li>- you can calculate using the order of operations correctly</li> <li>- you can calculate squares and powers</li> <li>- you can add, subtract and multiply with decimal numbers</li> <li>- you can add, subtract, multiply and divide with fractions</li> <li>- you can convert decimals, fractions and percentages to each other</li> <li>- you understand what negative numbers are</li> <li>- you know where to find negative numbers on a number line</li> <li>- you can add, subtract, multiply and divide with negative numbers</li> <li>- you can square negative numbers and raise them to a power</li> </ul>	S	45	1	

TTO Havo/Vwo 1: 2024-2025 / Wiskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
24	8	Chapter 9 Chapter 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- you can shorten a formula shorter</li> <li>- you know what terms and variables are</li> <li>- you can simplify formulas</li> <li>- you can calculate the result of a formula</li> <li>- you know what an equation is</li> <li>- you can solve an equation</li> <li>- you can shorten formulas by multiplying factors by each other</li> <li>- you can recognise like terms in formulas with powers</li> <li>- you know what quadrants are</li> <li>- you can make a formula for a linear graph</li> <li>- you know what a quadratic formula is</li> <li>- you can plot a graph from a quadratic formula</li> <li>- you can calculate whether a point lies on a graph</li> <li>- you know how to calculate with powers</li> </ul>	S	45	1	