

	Aug		Sep		Okt				Nov				Dec				Jan				Feb				Mrt				Apr				Mei				Juni										
	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10				
Week	34	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		
Ak						x										x				PO				X							x												x		Ak		
Bi												x					PO					x										x												PO		Bi	
En										x				x		x						x		x							x						x		x		x				En		
Fa												x										x								x								x						x		Fa	
Gs						x						x										x				x											x					PO				Gs	
La								x				x				x						x								x		x										x				La	
Ne												x				x						x									x													x			Ne
Wi						x						x										x					x							x													Wi
Wi tto						x						x										x					x							x													Wi tto
Week	34	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		

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	
2	3	Opdracht klimaatverandering	Begrippen/bronnen/schaalniveaus	PO	N.V.T.	1	
6	4	Rep H2 Weer en klimaat	Begrippen/oorzaak-gevolg/schaalniveaus	PO	N.V.T.	2	
14	5	Rep H3 Arm en rijk	Begrippen/bronnen/schaalniveaus	S	45	2	Toetsweek
25	6	Rep H4 Water	Begrippen/oorzaak-gevolg/bronnen	S	45	2	

TTO Vwo 1: 2024-2025 / Aardrijkskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	H1 What is AK? + search in atlas (par 1, 2, 4)	Begrippen/bronnen	S	45 min	1	
43	2	H1 Absolute and relative distances + coordinates + digital tools	Begrippen/bronnen (kaartgebruik)	S	45 min	1	
49	3	H2 Rich and poor	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	R	45 min	2	
6	4	H3 Earthquakes and volcanoes	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	R	45 min	2	
14	5	H4 Shaping landscapes	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	R	45 min	2	Toetsweek
21	6	H5 Changing population (poster future of mankind)	Begrippen/bronnen/oorzaak-gevolg	PO	N.V.T.	1	part of portfolio

Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
september oktober	1	Proefverslag schrijven	De leerlingen kunnen via de verslagregels een verslag schrijven.	S	N.V.T.	O/V/G	
45/46	2	Leren thema 1 Planten en dieren	Je kunt uitleggen wat een organisme is Je kunt de zeven levenskenmerken noemen Je kunt onderscheiden of iets levend, dood of levenloos is 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 Je kunt omschrijven wat metamorfose is Je kunt de levenscyclus van een koolwitje en van een kikker beschrijven Je kunt verschillende typen ontwikkeling bij de mens beschrijven Je kunt de levensfasen van de mens noemen met de leeftijden en kenmerken 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 Je kunt aanpassingen bij planten beschrijven Je kunt aanpassingen bij dieren beschrijven	S	45	2	Repetitie (2x)
3/4 toetsweek	3	Leren thema 2 Organen en cellen	Je kunt organen benoemen in een torso en in een dwarsdoorsnede van de romp Je kunt organen benoemen in orgaanstelsels van mensen en dieren Je kunt de bouw en functies van wortels, stengels, bladeren beschrijven Je kunt orgaanstelsel van planten noemen met hun functie Je weet dat een organisme bestaat uit cellen Je kunt weefsels van mensen en planten noemen met hun functies 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 Je kunt uitleggen dat organismen kunnen bestaan uit een cel	S	45	2	Repetitie (2x)
december januari	4	Proefverslag schrijven (bacteriepracticum)	De leerlingen kunnen via de verslagregels een verslag schrijven.	S	N.V.T.	1	
13/14	5	Leren thema 3 Ordening  45 min	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  Je kunt uitleggen wanneer organismen tot dezelfde soort behoren Je kunt uitleggen dat de indeling van organismen berust op overeenkomst en verwantschap  Je kunt dieren indelen op grond van kenmerken skelet en symmetrie Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van zes stammen van het dierenrijk  Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van vaatplanten en groenwieren Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van sporenplanten en zaadplanten  Je kunt kenmerken noemen van schimmels Je kunt uitleggen dat schimmels zowel nuttig als schadelijk kunnen zijn en hiervan voorbeelden noemen  Je kunt kenmerken noemen van bacterien Je kunt uitleggen dat bacterien zowel nuttig als schadelijk kunnen zijn, en hiervan voorbeelden noemen  Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van vijf groepen gewervelden  Je kunt kenmerken en voorbeelden noemen van vier groepen geleedpotigen	S	45	2	Repetitie (2X)

Vwo 1: 2024-2025 / Biologie								
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen	
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 en ongewuste spierbewegingen</p>	S		2	Repetitie (2x)	
24	7	Thema 6 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 en dieren                      Je kunt beschrijven wat biodiversiteit is en de oorzaken van achteruitgang</p>	S	N.V.T.	1	Verslag schrijven (1x) voortplanting bij planten en achteruitgang biodiversiteit	

TTO Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
42	1	Practical Activity	The students can write a lab report using the scientific method.	PO		1	
45/46	2	Learn Chapter 1 - Plants and Animals	You can explain what an organism is. You can list the 7 characteristics of life. You can distinguish between things that are living, dead and non-living. You can describe what growth and development are. You can list the parts of a seed and their functions. You can describe the lifecycle of a seed plant. You can describe what metamorphosis is You can describe the lifecycles of a moth and a frog. You can describe various types of development in humans. You can list the stages of life in humans. You can explain that photosynthesis makes food for animals and people. You can describe photosynthesis. You can state which part of a plant are used as food by humans.	S	45	2	Summative Test (2X)
3	3	Lean Chapter 2 - Organs and cells	You can identify the organs in a torso and in a cross-section of the body. You can identify the organs in the organ systems of humans and animals. You can describe the structure and function of roots, stems and leaves. You can name organ systems in plants and their functions. You know that an organism consists of cells. You can name tissues in humans and plants with their functions. You can name parts of animal cells with their features and functions. You can name parts of plant cells with their features and functions. You can explain how an organism can consist of a single cell. You know the parts and functions of the microscope.	S	45	2	Summative Test (2X)
december/januari		Practical Activity	The students can write a report through the report rules.	PO		O/V/G	

TTO Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
13 toetsweek3	4	Learn chapter 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	Summative Test (2X)
21	5	Learn Chapter 4 - Support and Locomotion	<p>You know the parts of the body.</p> <p>You can name the bones in a picture of the skeleton.</p> <p>You can name the functions of the skeleton.</p> <p>You can describe the structure of bone tissue and cartilage tissue.</p> <p>You can describe how the composition of the bones' changes during someone's life.</p> <p>You can describe the bone connections.</p> <p>You can describe the structure of a joint.</p> <p>You can describe how a ball-and-socket joint, a hinge joint and a pivot joint work.</p> <p>You can explain how the muscles work.</p> <p>You can give examples of voluntary and involuntary muscle movements.</p> <p>You can describe the relationship between the shape and function of bones.</p>	S	45	2	Summative Test (2X)

TTO Vwo 1: 2024-2025 / Biologie							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
24	6	Learn Unit 6: Reproduction in plants	<p>You can name the parts of a flower with their features and functions.</p> <p>You can describe what pollination is.</p> <p>You can explain the difference between cross-pollination and self-pollination.</p> <p>You can write down the features of insect-pollinated flowers and wind-pollinated flowers.</p> <p>You can describe the fertilization process in seed plants.</p> <p>You can describe the changes in the ovule after fertilization.</p> <p>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		1	Write a report (1x) reproduction in plants and decline in biodiversity



<b>(t)Vwo 1: 2024-2025 / Bewegingsonderwijs</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
1.4	1.1	atletiek lopen	duurloop, SRT, sprint, mila	PO		1	
1.4	1.2	atletiek werpen/ springen	kogelstoten, hoogspringen, verspringen	PO		1	
1.4	1.3	spel	spel buiten, volleybal, basketbal, softbal	PO		2	
1.4	1.4	turnen springen	hurksprong (plank), trampoline	PO		1	
1.4	1.5	turnen overig	handstand, lange mat serie, ringzwaaien	PO		1	
1.4	1.6	overig	acrogym, dansen	PO		1	
1.4	1.7	werkhouding	inzet, samenwerken, omgaan met materiaal omgaan met elkaar, hulpverleners	PO		2	

Extra TTO klas 1:

Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets		Gewicht rapport	Opmerkingen
1.1	1.8	woordjes toets	termen kennis	SO		1	
1.4	1.9	verslag cricket	internationalisering en cultuur gewaarwording	SO		1	

<b>(t)Vwo 1: 2024-2025 / BVO</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
1 & 2*		Kijken en voelen. Vaardigheidsoopdracht	Je hebt inzicht verkregen in het onderwerp Kijken en Voelen en je kunt het verschil benoemen tussen texturen en structuren. (collage)	PO	N.V.T.	1	
		Kijken en voelen. Vaardigheidsoopdracht	Je kunt op de juiste manier een een werkstuk maken en het verschil aantonen tussen kunstmatige en natuurlijke structuren (collage)	PO	N.V.T.	1	
		Kijken en voelen. Verwerkingsopdracht	Je kunt met de kennis uit eerdere opdrachten een fantasiedier tekenen en deze bewerken met verschillende materialen en gereedschappen. (eindtekening)	PO	N.V.T.	2	
		Circus Vaardigheidsoopdracht	Je hebt inzicht verkregen in het onderwerp kleurenleer d.m.v. een collage en kleurencirkel.	PO	N.V.T.	1	
		Circus Vaardigheidsoopdracht	Je hebt kennis gemaakt met de techniek solderen en houtbewerken en kunt dit toepassen in je eigen werkstuk.	PO	N.V.T.	O/V/G	
3 & 4*		Circus Verwerkingsopdracht	Je kunt op de juiste manier een bewegend circus figuur maken, wat bestaat uit verschillende materialen en technieken.	PO	N.V.T.	2	
		Pixels Vaardigheidsoopdracht	Je hebt kennis gemaakt met dit onderwerp en je hebt inzicht verkregen in de onderwerpen perspectief - isometrie - Amerikaanse projectie.	PO	N.V.T.	1	
		Pixels Vaardigheidsoopdracht	Je kunt op de juiste manier omgaan met gereedschappen als stanley mes, stalen rij, snijmat, lijm en je kunt een 3D model van een kubus maken.	PO	N.V.T.	O/V/G	
		Pixels verwerkingsopdracht	Je kunt verschillende ruimtesuggesties benoemen, en kan met verschillende materialen en technieken een ruimtelijk werkstuk maken.	PO	N.V.T.	2	
		MBots Vaardigheidsoopdracht	Je leert met scratch te programmeren en een kunt hiermee een MBlok motortje besturen	PO	N.V.T.	1	
		Rijdend voertuig Vaardigheidsoopdracht	Je kunt een stroomkring maken en verschillende manieren bedenken om een klein voertuig te laten bewegen. Je kunt een duidelijk schetsontwerp maken	PO	N.V.T.	1	
		Rijdend voertuig Verwerkingsopdracht	Je kunt m.b.v. een stroomkring en een overbrenging een origineel rijdend voertuig maken van verschillende materialen en gereedschappen waar je eerder dit jaar kennis van hebt genomen	PO	N.V.T.	2	

\* De week waarin de opdrachten worden afgerond wordt in overleg tussen de klas en de docent bepaald.

<b>(t)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		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	1	
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		2	
11	2b	Leesboekje 2	Je hebt een (klassikale) boek gelezen en bestudeerd. De toets bestaat uit meerkeuzevragen en/of open vragen.	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		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'.	V		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	45	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: (kort) geschreven verslag van de Pantomime

Jan/mrt: samenwerkings project met AK en Gs over vulkanen

Mrt: geschreven 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)Vwo 1: 2024-2025 / Frans</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
45/46	Kennistoets 1	A t/m H (H1)	A t/m H 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	Kennistoets 2	A t/m H (H2)	A t/m H "Je kunt iets bestellen en iets kopen. Je kent de regelmatige werkwoorden op –er."	S	45	2	
13-14	Kennistoets 3	A t/m H (H3)	A t/m H 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	SO A t/m D (H1 t/m 3)	Combi cijfer so's (H1 t/m 3)	Het leren van het vocabulaire en onderdelen van de grammatica.	S		2	
23	Kennistoets 5	A t/m H (H5)	A t/m H Je kunt mensen en activiteiten beschrijven. Je kunt praten over hun uiterlijk en karakter en je kent de kleuren en de maanden. Je kunt de passé composé en het bijvoeglijk naamwoord gebruiken.	S	45	2	
25	Leestoets			S	45	2	

<b>(t)Vwo 1: 2024-2025 / Godsdienst</b>							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Wereldgodsdiensten	Leerlingen kunnen van de wereldgodsdiensten en levensbeschouwingen het symbool, naam, gebouw, de voorganger en het heilig boek benoemen.	S		1	
*		Wereldgodsdiensten	Leerlingen maken een poster met de belangrijkste facetten van een religieus feest	PO		1	
*		Kerst	Leerlingen kunnen het verhaal van kerst vertellen en ontdekken de Christelijke betekenis van kerst.	PO		1	
*		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		1	
*							
*		Bijbel	Je kunt teksten in de Bijbel opzoeken.	S		1	
*			Je leert over het ontstaan, de taal, de bedoeling van de Bijbel.	S		2	
*							
*		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		1	

\* de docent bepaalt het moment van toetsafname

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 - aantekeningen - Informatieboek - Kenmerkende aspecten - chronologie (tijd balk)	GWP blz 8, 1, 14, 18 en 22 + GWP blz 30, 33, 37, 41 en 45	SO	45	1	
45/46	2	Hoofdstuk 3 De Grieken: idem	GWP blz. 52, 56, 59, 63 en 67	SO	45	1	
3/4	3	Hoofdstuk 4 De Romeinen: idem	GWP blz. 74, 78, 82, 86 en 89	Repetitie	45	2	
10	4	Hoofdstuk 5 Monniken en Ridders: idem	GWP blz. 96, 100, 104, 108 en 111	Repetitie	45	2	
19	5	Hoofdstuk 6 Steden en staten: idem	GWP blz. 118, 122, 126, 129 en 133	Repetitie	45	2	
24	6	Praktische opdracht: Historisch redeneren	Je past vaardigheden van historisch redeneren	PO	N.V.T.	2	

TTO 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	SO	45	1	
45/46	2	Hoofdstuk 3 De Grieken: idem	GWP blz. 52, 56, 59, 63 en 67	SO	45	1	
3/4	3	Hoofdstuk 4 De Romeinen: idem	GWP blz. 74, 78, 82, 86 en 89	Repetitie	45	2	
10	4	Hoofdstuk 5 Monniken en Ridders: idem	GWP blz. 96, 100, 104, 108 en 111	Repetitie	45	2	
19	5	Hoofdstuk 6 Steden en staten: idem	GWP blz. 118, 122, 126, 129 en 133	Repetitie	45	2	
24	6	Praktische opdracht: Historisch redeneren	Je past vaardigheden van historisch redeneren toe in een praktische opdracht.	PO	N.V.T.	2	

TTO Vwo 1: 2024-2025 / Latijn							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
41	1	Disco Les 2-3	* woorden en grammatica Les 2-3	S	10-25	1	
44	2	Disco Les 1-3	* woordkennis les 2-3 * grammaticale kennis les 2-3 * kennis van de cultuur les 1-3	S	45	2	
50	3	Disco Les 4-5	* woorden en grammatica Les 4-5	S	10-25	1	
3	4	Disco Les 1-5	* woordkennis les 2-5 * grammaticale kennis les 2-5 * kennis van de cultuur les 4-5	S	45	2	
12	5	Disco Les 6-7	* woorden en grammatica Les 6-7	S	10-25	1	
14	6	Disco Les 1-7	* woordkennis les 2-7 * grammaticale kennis les 2-7 * kennis van de cultuur les 6-7	S	45	2	
21	7	Disco Les 8-9	* woorden en grammatica Les 8-9	S	10-25	1	
23	8	Disco Les 1-9	* woordkennis les 2-9 * grammaticale kennis les 2-9 * kennis van de cultuur les 8-9	S	45	2	



Vwo 1: 2024-2025 / Muziek							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Ritme spelstuk	Samenstellen (creëren), combinere toepassen (motorisch uitvoeren) verschillende soorten noten (toon rusten, verschillende maatsoorten, improvisatie, notatie, vorm, gelijk spelen, samenwerken	PO		1	
*		Zing een actueel lied	Aandacht voor opwarmen van stem	PO		1	
*		Speelstuk Pirates of the Caribbean	Samenspelen, uitvoeren van ritmis	PO		1	
*		Speelstuk en zang jambo	Samenspelen op verschillende instrumenten juist uitvoeren: melodie en zuiverheden	PO		1	
*		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, refrein, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S		1	
*		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, refrein, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S		1	

\* de docent bepaalt het moment van toetsafname

TTO Vwo 1: 2024-2025 / Muziek							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Ritme speelstuk	Samenstellen (creëren), combinere toepassen (motorisch uitvoeren) verschillende soorten noten (toon rusten, verschillende maatsoorten, improvisatie, notatie, vorm, gelijk spelen, samenwerken)	PO		1	
*		Zing een actueel lied	Aandacht voor opwarmen van stem	PO		1	
*		Speelstuk Pirates of the Caribbean	Samenspelen, uitvoeren van ritmis	PO		1	
*		Speelstuk en zang jambo	Samenspelen op verschillende instrumenten juist uitvoeren: melodie en zuiverheden	PO		1	
*		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, refrein, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S		1	
*		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, refrein, couplet, improviseren, bridge, achtergrondkoor, staccato, vorm, tempo	S		1	

\* de docent bepaalt het moment van toetsafname

(t)Vwo 1: 2024-2025 / Nederlands								
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen	
45/46	1	Grammatica paragraaf 1 t/m 6	Je herkent de volgende woordsoorten: lidwoord, zelfstandig naamwoord, bijvoeglijk naamwoord, persoonlijk en bezittelijk voornaamwoord. Je kunt de persoonsvorm vinden en de zin verdelen in zinsdelen. Die kun je benoemen als persoonsvorm, onderwerp, werkwoordelijk gezegde en lijdend voorwerp.	SO	45	1	TW	
48	2	Grammatica paragraaf 7 t/m 11	Je herkent de volgende (nieuwe) woordsoorten: drie soorten werkwoorden, voorzetsel en bijwoord. Ook de oude woordsoorten 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 Daarnaast kun je bepalen of de zin een werkwoordelijk of naamwoordelijk gezegde heeft.	SO	45	1		
3/4	3	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.	PW	45	2	TW	
13/14	4	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.	PW	45	2	TW	
		Schrijfproduct thema B tijdcapsule	Je kunt een korte informerende tekst schrijven.	PO			O/N/G	
		Schrijfproduct thema D vraaggesprek	Je kunt een interview voorbereiden, houden en uitwerken.	PO			O/N/G	
25	5	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> .	PW	45	2		

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 - 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	60	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	6	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	

Vwo 1: 2024-2025 / Wiskunde							
Weeknr:	Toetsnr:	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
20	7	Hoofdstuk 9 Hoofdstuk 11 + vaardigheden 5	<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> <li>- vaardigheden 5: rekenen met machten / formules en grafieken / vergelijkingen / verhoudingen en procenten</li> </ul>	S	45	1	
23	8	Hoofdstuk 12 + vaardigheden blz 240 & 241	<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> <li>- vaardigheden 6: rekenen / metriek stelsel</li> </ul>	S	45	1	

TTO 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 - 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	60	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 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	