

Vak: AK	Mavo 3	methode de wereld van max				
week	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets (S / R / PO)	Gewicht (1x of 2x)	Opmerkingen
45	1	H1		R	2	TW 1
3	2	H2		R	2	TW 2
5	3	PO ecologische voetafdruk		PO	1	opgave in wk 2
13	4	H3		R	2	TW 3
20	5	VS		S	1	
25	6	Water examenstof		R	2	

Algemene leerdoelen voor Aardrijkskunde:

- 1) De leerling is in staat om oorzaak-gevolg-relaties van aardrijkskundige verschijnselen en processen te herkennen, benoemen en verklaren.
- 2) De leerling is in staat om aardrijkskundige verschijnselen en processen vanuit verschillende schaalniveaus te benaderen
- 3) De leerling is in staat om bronmateriaal en kaartmateriaal aardrijkskundige verschijnselen en processen te selecteren, verwerken (lezen), analyseren en toe te passen.
- 4) De leerling heeft kennis van essentiële aardrijkskundige begrippen, verschijnselen en processen

Biologie	Mavo 3	Biologie voor jou Max					
Weeknr	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
39	1	Repetitie Thema 1 Organen en cellen	<p>Je kunt de negen levenskenmerken van organismen noemen</p> <p>Je kunt de levensfasen van de mens noemen met gemiddelde leeftijden en voorbeelden van ontwikkeling geven</p> <p>Je kunt de organisatie-niveaus binnen een organisme benoemen en beschrijven</p> <p>Je kunt delen benoemen van dierlijke en plantaardige cellen met hun kenmerken en functies</p> <p>Je kunt beschrijven wat de kenmerken van chromosomen zijn</p> <p>Je kunt beschrijven hoe een gewone celdeling (mitose) verloopt, wat het doel van de mitose is en wat de kenmerken ervan zijn</p> <p>Je kunt beschrijven hoe een reductiedeling (meiose) verloopt, wat het doel van de meiose is en wat de kenmerken ervan zijn</p> <p>Je kunt beschrijven hoe geslachtschromosomen het geslacht van een mens bepalen</p> <p>Je kunt een biologisch onderzoek voorbereiden, uitvoeren en beoordelen</p> <p>Je kunt de kenmerken van virussen beschrijven</p>	S	45	2	
Toetsweek 45/46	2	Repetitie Thema 2 Voortplanting en ontwikkeling	<p>Je kunt de delen van het voortplantingsstelsel van een man met hun ligging, bouw en functies noemen, in afbeeldingen aanwijzen en hun werking beschrijven</p> <p>Je kunt de delen van het voortplantingsstelsel van een vrouw met hun ligging, bouw en functies noemen, in afbeeldingen aanwijzen en hun werking beschrijven</p> <p>Je kunt de verschillen in de bouw en functie van zaadcellen en eicellen noemen</p> <p>Je kunt omschrijven wat primaire en secundaire geslachtskenmerken zijn en daarbij voorbeelden van jongens en meisjes noemen</p> <p>Je kunt de processen tijdens de menstratiecyclus beschrijven</p> <p>Je kunt beschrijven welke veranderingen er in het lichaam van de vrouw plaatsvinden net voor en na de bevruchting</p> <p>Je kunt de embryonale ontwikkeling beschrijven</p> <p>Je kunt beschrijven hoe eeneiige en twee-eiige tweelingen ontstaan</p> <p>Je kunt beschrijven welke fasen tijdens de geboorte worden doorlopen</p> <p>Je kunt ziekteverschijnselen en genezingsmogelijkheden noemen van seksueel overdraagbare aandoeningen</p> <p>Je kunt methoden van geboorteregeling beschrijven en aangeven of ze betrouwbaar zijn of niet</p> <p>Je kunt noodmaatregelen tegen ongewenste zwangerschap noemen</p> <p>Je kunt functies van seksualiteit noemen en verschillen in opvattingen, normen en waarden daarover omschrijven</p> <p>Je kunt situaties noemen waarin het verstandig is genetisch advies in te winnen Je kunt methoden van prenataal onderzoek beschrijven</p>	S	45	2	
51	3	Repetitie Thema 3 Erfelijkheid en evolutie	<p>Je kunt omschrijven wat een genotype, wat een fenotype en wat een gen is</p> <p>Je kunt beschrijven hoe individuen informatie over erfelijke eigenschappen overdragen aan hun nakomelingen en welke rol chromosomen hierbij spelen</p> <p>Je kunt omschrijven wat homozygoot, heterozygoot, dominant, recessief en intermediair fenotype betekenen</p> <p>Je kunt een kruisingsschema opstellen Je kunt bij een gegeven kruising genotypen en fenotypen van ouders en/of nakomelingen afleiden</p> <p>Je kunt uit een gegeven stamboom afleiden welke genotypen de individuen hebben, welk gen dominant is en welk gen recessief</p> <p>Je kunt beschrijven hoe door geslachtelijke voortplanting variatie in genotypen ontstaat Je kunt omschrijven wat een mutatie is</p> <p>en je kunt beschrijven hoe kanker ontstaat</p> <p>Je kunt omschrijven wanneer organismen tot één soort behoren</p> <p>Je kunt beschrijven wat de evolutietheorie inhoudt en hoe geslachtelijke voortplanting, mutatie en natuurlijke selectie bijdragen aan het ontstaan van nieuwe soorten</p> <p>Je kunt toelichten wat fossielen hebben bijgedragen aan de evolutietheorie</p> <p>Je kunt toelichten dat overeenkomsten in de bouw van organen, de bouw van cellen en de samenstelling van stoffen in cellen duiden op verwantschap</p> <p>Je kunt enkele DNA-technieken in de biotechnologie beschrijven</p> <p>Je kunt methoden beschrijven om organismen te klonen en uitleggen wat de functie van klonen is</p>	S	45	2	

Biologie Weeknr	Mavo 3 Toetsnr	Biologie voor jou Max Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
7	4	Repetitie Thema 4 Ordering	<p>Je kunt een tijdperk van het leven op aarde en een stamboom van organismen aflezen.</p> <p>Je kunt organismen indelen door te kijken naar gemeenschappelijke kenmerken.</p> <p>Je kunt de kenmerken noemen van de cellen van bacteriën, schimmels, planten en dieren.</p> <p>Je kunt de kenmerken van bacteriën noemen.</p> <p>Je kunt de kenmerken van schimmels noemen.</p> <p>Je kunt beschrijven hoe bacteriën en schimmels nuttig zijn voor de mens en de natuur.</p> <p>Je kunt beschrijven hoe bacteriën en schimmels schadelijk kunnen zijn voor mensen.</p> <p>Je kunt planten indelen door te kijken naar de bouw en de manier van voortplanten</p> <p>Je kunt dieren indelen door te kijken naar de symmetrie en het skelet.</p> <p>Je kunt geleedpotigen indelen door te kijken naar het aantal segmenten en het aantal poten.</p> <p>Je kunt gewervelden indelen door te kijken naar de bouw en de manier van voortplanten</p> <p>Je kunt een determineertabel van organismen gebruiken</p> <p>Je kunt zaadplanten indelen door te kijken naar de bouw van de vruchten</p>	S	45	2	
Toetsweek 13/14	5	DT Thema 5 stevigheid en beweging Thema 7 Duurzaam leven	<p>Je kunt de botten benoemen in een afbeelding van het skelet</p> <p>Je kunt de functies van het skelet noemen</p> <p>Je kunt pijpbeenderen en platte beenderen onderscheiden en kenmerken ervan noemen</p> <p>Je kunt kenmerken van kraakbeenweefsel en beenweefsel noemen en de delen daarvan benoemen in een afbeelding</p> <p>Je kunt beschrijven hoe de samenstelling van botten verandert tijdens het leven</p> <p>Je kunt 4 beenverbindingen onderscheiden</p> <p>Je kunt delen van een gewricht noemen met hun functies Je kunt de bouw en werking van 3 soorten gewrichten onderscheiden</p> <p>Je kunt de bouw en werking van spieren beschrijven</p> <p>Je kunt aangeven wat een goede lichaamshouding is en hoe je hiermee rugklachten kunt voorkomen</p> <p>Je kunt uitleggen dat lichaamsbeweging goed is voor je gezondheid Je kunt van enkele blessures beschrijven wat er aan de hand is</p> <p>Je kunt beschrijven hoe je blessures kunt voorkomen</p> <p>Je kunt 6 manieren noemen waarop de mens afhankelijk is van het milieu</p> <p>Je kunt de belangrijkste milieuproblemen, de oorzaken daarvan en mogelijke tegenmaatregelen noemen</p> <p>Je kunt manieren noemen om een grotere productie van voedsel te verkrijgen</p> <p>Je kunt beschrijven hoe veredeling en DNA-technieken worden gebruikt om de voedselproductie te vergroten</p> <p>Je kunt de kenmerken van bestrijdingsmiddelen en biologische bestrijding noemen</p> <p>Je kunt vormen van landbouw beschrijven waarbij minder stoffen aan het milieu worden onttrokken of toegevoegd</p> <p>Je kunt de belangrijkste energiebronnen noemen met hun voor- en nadelen</p> <p>Je kunt beschrijven wat het broeikas effect is en oorzaken en gevolgen van het versterkte broeikas effect en de klimaatverandering noemen</p> <p>Je kunt omschrijven wat vermessing is en oorzaken en gevolgen van vermessing noemen</p> <p>Je kunt een aantal vormen van waterzuivering noemen en je weet hoe rioolwater wordt gezuiverd</p> <p>Je kunt een aantal vormen van bodemvervuiling noemen Je kunt een aantal methoden van afvalverwerking noemen</p>	S	60	2	
19	6	Repetitie Thema 8 Gedrag	<p>Je kunt omschrijven wat gedrag is en hoe gedrag wordt bestudeerd</p> <p>Je kunt beschrijven waardoor gedrag wordt veroorzaakt en hierbij sleutelpraktijk en supranormale praktijk onderscheiden</p> <p>Je kunt de factoren noemen waardoor gedrag wordt bepaald en je kunt verschillende vormen van leren beschrijven</p> <p>Je kunt verschillende typen sociaal gedrag onderscheiden</p> <p>Je kunt de functie van taakverdeling binnen een groep soortgenoten beschrijven en verschillende typen taakverdeling onderscheiden</p> <p>Je kunt de overeenkomsten de de verschillen noemen tussen het gedrag van mensen en gedrag van dieren</p>	S	45	2	

Biologie	Mavo 3	Biologie voor jou Max					
Weeknr	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
24	7	Repetitie Thema 6 Ecologie	<p>Je kunt beschrijven dat bij fotosynthese energierijke stoffen worden gevormd uit energiearme en hoe bij verbranding die energie weer vrijkomt</p> <p>Je kunt omschrijven wat piramiden van aantallen en van biomassa weergeven</p> <p>Je kunt beschrijven op welke manieren energie uit de voedselketen verdwijnt</p> <p>Je kunt uitleggen hoe dieren zijn aangepast aan hun leefomgeving</p> <p>Je kunt uitleggen hoe planten zijn aangepast aan hun leefomgeving</p> <p>Je kunt enkele ecosystemen in Nederland noemen met hun kenmerken</p>	S	45	2	

Vak: bewegingsonderwijs	Klas: Mavo 3						
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
3.4	3.1	atletiek lopen	duurloop, SRT, sprint, mila	PO	-	1	
3.4	3.2	atletiek werpen/ springen	kogelstoten, speerwerpen hoogspringen, verspringen	PO	-	1	
3.4	3.3	spel	spel buiten, volleybal, basketbal, softbal	PO	-	2	
3.4	3.4	turnen springen	wendsprong kast met plank wensprong kast met trampoline, tipsalto	PO	-	1	
3.4	3.5	turnen overig	handstanddoorrol , lange mat serie, ringzwaaien	PO	-	1	
3.4	3.6	werkhouding	inzet, samenwerken, omgaan met materiaal omgaan met elkaar, hulpverleners	PO		2	

Vak: Duits	Klas: Mavo 3	Methode: Na Klar!				
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Gewicht rapport	Opmerkingen
wk 45/46	1	Thematoets 1	Je kunt lezen en schrijven over de thema's <i>Gesundheit und Umgebung</i> .	S	2	TW1
wk 51	2	Gemiddelde van 2 luisteronderdelen/ERK	De leerling maakt twee kijk/luisteronderdelen. De leerling past hierbij de opgedane kennis en vaardigheden toe die tot nu toe behandeld zijn.	V	1	
wk 3/4	3	Idiomtoets	De leerling kent de woorden m.b.t. de behandelde thema's + verwerkingsopdracht Aken.	S	2	TW2 - NIET herkansbaar
wk 10	4	Gemiddelde van 3 leesboekjes	De leerling kan op zijn/haar niveau 3 Duitse leesboekjes begrijpen en de bijbehorende vragen maken. De leerling start met niveau A1+ en maakt hierna op advies van de docent en op basis van het resultaat steeds een boekje van een hoger niveau (A2, A2/B1 of B1).	V	2	Gelezen in de periode december - maart.
wk 11	5	Taaldorp	De leerling kan korte en eenvoudige gesprekjes voeren waarbij hij/zij kleding kan beschrijven, vragen over kleding kan stellen, een menukaart kan lezen, een bestelling kan doen in een restaurant, informatie over een bioscoopbezoek kan begrijpen en kaartjes voor een voorstelling kan kopen.	M	2	
wk 16	6	Praktische opdracht 'das bin ich'	De leerling kan in minimaal 100 woorden zichzelf, gezin, huis, vrije tijd beschrijven. Kan ook vragen hoe het met iemand gaat en vragen of de ander terug wil schrijven. De leerling past hierbij een corecte vorm van personen en werkwoorden die tot nu toe geleerd zijn toe.	PO	1	
wk 22	7	Thematoets 2	Je kunt lezen en schrijven over het thema <i>Veranstaltungen</i> .	S	2	
wk 23	8	Leesvaardigheidstoets	De leerling kan een leesexamen maken en de inhoud van de teksten begrijpen op niveau A2.	V	1	

Vak: economie Methode: Pincode 7e editie Klas: Mavo 3						
Periode	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 38	PW H1 Welvaart	<p>Je weet welke behoeften er zijn en wat het begrip schaars in de economie betekent. Je weet wat jouw welvaart bepaald.</p> <p>Je weet hoe je als consument wordt beïnvloed.</p> <p>Wat is maketing en waaruit bestaat de marketingmix</p> <p>Welke soort reclame is er</p> <p>Je kunt een begroting maken en weet wat de verschillende inkomsten en uitgaven zijn je kunt berekeningen maken met budgetten</p> <p>Je weet wat koopkracht is en hoe je koopkracht beïnvloed wordt</p> <p>Je kent het begrip inflatie en je kunt dit berekenen aan de hand van indexcijfers</p>	S	45	1	
Week 45/46 (TW)	PW H2 Consument	<p>Waar haal je betrouwbare productinformatie en hoe vergelijk je prijzen</p> <p>Wat is de betekenis van keurmerken</p> <p>Je weet waarom je rechten hebt als consument</p> <p>Je weet welke rechten je hebt als consument en waar je je recht kunt halen</p> <p>Je kunt uitleggen hoe consumptie het milieu beïnvloedt en wat milieuschade is</p> <p>Hoe je milieuschade kunt beperken</p>	S	45	1	
Week 49	PW H3 Banken	<p>Welke vormen van geld zijn er en hoe betaal je ermee.</p> <p>Je weet welke voor en nadelen er van de verschillende betaalvormen zijn.</p> <p>Je kunt uitleggen waarom de bank belang erbij heeft dat je spaart en je kent 3 spaarmotieven</p> <p>Je kunt rekenen met verschillende soorten rentes</p> <p>Je kunt de verschillende leenvormen benoemen en de redenen waarom je geld leent</p> <p>Je kunt uitrekenen wat de kosten zijn van een lening</p> <p>Je kent een alternatief voor sparen, nl beleggen. Je kunt benoemen wat de voor en nadelen zijn</p> <p>Hoe zit de geldkringloop in elkaar</p> <p>Je kunt berekeningen maken aan de hand van wisselkoersen</p>	S	45	1	
Week 3/4 (TW)	PW H5 Arbeidsmarkt	<p>Je leert hoe een arbeidsovereenkomst tot stand komt</p> <p>Je leert welke dienstverbanden er zijn</p> <p>Je leert welke wetten de werknemer beschermen</p> <p>Je kunt benoemen welke ondernemersvormen er zijn</p> <p>Je kunt uitleggen wat een organigram is</p> <p>Je weet in welke sectoren de verschillende werkzaamheden zijn opgedeeld</p> <p>Je kunt uitleggen hoe de arbeidsmarkt eruit</p> <p>Je weet wat de definitie is van beroepsbevolking</p> <p>Je kunt benoemen welk werk meetelt voor economische cijfers</p> <p>Je weet welke soorten werkloosheid er zijn en hoe ze ontstaan</p>	S	45	1	

Week 13/14 (TW)	PW H6 Productie en markt	<p>Je leert hoe een productie tot stand komt en wat de productiefactoren zijn</p> <p>Je leert wat toegevoegde waarde is en hoe een bedrijf dit aan een product toevoegt</p> <p>Je weet wat een bedrijfskolom is en wat dit laat zien Je kent het verschil tussen arbeids- en kapitaal intensief produceren</p> <p>Je leert hoe je afschrijving moet berekenen</p> <p>Je leert hoe je de verkoopprijs kunt berekenen door gebruik te maken van de brutowinstopslag</p> <p>Je leert de verschillen tussen de verkoopprijs en de consumentprijs</p> <p>Je kent de verschillen tussen afzet en omzet en je weet hoe je de omzet moet berekenen</p> <p>Je kent het verschil tussen bruto en nettowinst en je weet hoe je deze moet berekenen</p> <p>Je leert het verschil tussen een concrete en abstracte markt</p> <p>Je leert hoe vraag en aanbod invloed hebben op de prijs en hoe je aan de hand van de vraag en aanbodlijn de evenwichtsprijs en hoeveelheid kunt vinden</p> <p>Je kunt de verandering van vraag en aanbod in een grafiek tekenen en je kunt aan de hand van het marktaandeel de omzet en afzet berekenen</p> <p>Je leert dat er verschillende kosten in een bedrijf zijn.</p> <p>Je kunt de productiecapaciteit van een bedrijf uitleggen Je weet wat arbeidsproductiviteit is en hoe je deze kunt uitrekenen</p> <p>Je kunt uitleggen wat MVO is en hoe bedrijven hier hun voordeel mee kunnen doen</p>	S	45	1	
Week 21	PW H7 Overheid	<p>Welke overheden zijn er en wat zijn hun taken</p> <p>Hoe beïnvloedt de overheid ons</p> <p>Je leert waarom de overheid bepaalde taken liever zelf uitvoert</p> <p>Je kunt het verschil uitleggen tussen de collectieve en particuliere sector</p> <p>Je weet wat privatisering is en waarom de overheid hiervoor kiest</p> <p>Je leert waarom er sociale zekerheid is</p> <p>Je kunt uitleggen dat we samen verantwoordelijk zijn voor de sociale zekerheid</p> <p>Je kunt benoemen welke soorten verzekeringen en sociale voorzieningen er zijn</p> <p>Je weet hoe de sociale zekerheid wordt betaald</p> <p>Je leert hoe de overheid aan zijn geld komt en je kunt uitleggen welke verschillende soorten belasting er zijn.</p> <p>Je leert waarop sommige belastingen gebaseerd zijn, zoals profijtbeginsel en draagkrachtbeginsel</p>	S	45	1	

Week 25	PW H8 Over de grens	<p>Je leert waarom Nederland veel producten exporteert en importeert</p> <p>Je kunt de omvang van de internationale handel bepalen</p> <p>Je leert hoe je bepaalt of internationale handel belangrijk is voor een land</p> <p>Je leert wat concurrentiepositie is en hoe een land deze positie kan verbeteren</p> <p>Je kunt uitleggen waarom arbeidsverdeling goed is voor de welvaart</p> <p>Je weet wat globalisering is</p> <p>Je kunt uitleggen waarom en op welke manieren een land de eigen economie beschermt</p> <p>Je leert hoe de EU de handel tussen lidstaten onderling bevordert</p> <p>Je kunt uitleggen wat de interne markt is</p> <p>Je kunt rekenen met wisselkoersen en uitleggen wat een verandering van koers betekent voor de im/export van een land</p> <p>Je weet een aantal voordelen van de euro te benoemen</p> <p>Je weet hoe je welvaart tussen verschillende landen kunt vergelijken</p> <p>Je kunt uitleggen dat welvaart niet alleen afhankelijk is van je inkomen</p> <p>Je weet een aantal oorzaken te noemen van armoede in ontwikkelingslanden</p> <p>Je kent het begrip de "viciuze cirkel"</p> <p>Je weet het verschil tussen structurele en noodhulp</p>	S	45	1	
Week 26 t/m 29 Juni/juli	Projectweek	PO Natuur & Milieu, Duurzaamheid en M.V.O. (Maatschappelijk, Verantwoord Ondernemen) (wijzigingen voorbehouden)	PO			Moet voldoende worden afgerond. Zie PTA Mavo 3/4 economie

Vak: Engels	Klas: Mavo 3	Methode: All Right					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 45/46 Oktober	1	Repetitie Unit 1	Present Simple en Present Continuous. Intensifiers. Prepositions of place, Comparisons. Words en Expressions en onregelmatige ww	S	45	2	Toetsweek 1
Week 49 December	2	Lees- luistertoets Unit 1 en 2	De leerling kan de hoofdpunten begrijpen van geschreven en gesproken teksten over vertrouwde onderwerpen.	S	90	2	
Week 3/4 Januari	3	Repetitie Unit 2	Past Simple en Present Perfect, Linking words, relative pronouns. Words en Expressions en onregelmatige ww	S	45	2	Toetsweek 2
Week 5 Januari	4	CITO Kijk- en luistertoets	De leerling kan de hoofdpunten verstaan van nieuwsberichten op de radio/TV en van eenvoudige opgenomen materiaal over vertrouwde onderwerpen.	S	90	2	
Week 9 Februari	5	Toets Brief	Leerling kan persoonlijke en zakelijke brief schrijven met gebruik van conventies en woordenboek, waarin informatie wordt uitgewisseld	S	45	2	Gebruik woordenboek N-E toegestaan
Week 11 Maart	6	Taaldorp	De leerling kan in beperkte mate meedoen aan eenvoudige gesprekken over alledaagse bekende onderwerpen en over het algemeen heldere tot jou gerichte, gesproken standaardtaal begrijpen. Leerling kan informatie over zichzelf geven in een formulier.	M/S	45	2	Spreken en schrijven
Week 13/14 April	7	Repetitie Unit 3	Future, words en expressions. Some/Any, Modals, WH-questions. Words en Expressions	S	45	2	Toetsweek 3
Week 22 Mei	8	Repetitie Unit 4	Past Simple, Past Continuous, Past Perfect, First conditional, second conditional. Words en Expressions	S	45	2	
Week 23	9	Lees- luistertoets Unit 3 en 4	De leerling kan de hoofdpunten begrijpen van geschreven en gesproken teksten over vertrouwde onderwerpen.	S	90	2	
Week 24 Juni	10	Leesvaardigheid boekjestoets	Leerling is in staat eenvoudig leesboekje te begrijpen en de inhoud te verwoorden	S	45	2	
Formatief		Leesvaardigheid Leesdossier	Leerling is in staat eenvoudig leesboekje te begrijpen en de inhoud te verwoorden	S	-	V/G	Beoordeling gaat mee naar M4

Vak: Frans	Klas: Mavo 3	Methode: Grandes Lignes 6e ed.					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 39	1	SO A t/m D H1	Je kunt vertellen over je vrienden en social media. Je leert woorden die horen bij social media. Je leert het bijvoeglijk naamwoord.	S	20	1	
TW 1 week 45/46	2	Kennistoets 1	Je kunt vertellen over je vrienden en social media. Je leert woorden die horen bij social media en vriendschap. Je kunt het bijvoeglijk naamwoord toepassen. Je leert de werkwoorden op -re te vervoegen.	S	45	2	Toetsweek 1
Week 49	3	SO A t/m D H2	Je kunt vertellen over je vrije tijd. Je leert woorden die horen bij activiteiten en hobby's. Je leert de woorden à en de + lidwoord te gebruiken.	S	20	1	
TW 2 Week 3/4	4	Kennistoets 2	Je kunt vertellen over je vrije tijd. Je leert woorden die horen bij activiteiten, hobby's, films, series en je kunt je mening geven. Je kunt de woorden à en de + lidwoord gebruiken in de zin. Je leert de werkwoorden op -ir te vervoegen.	S	45	2	Toetsweek 2
Week 8	5	SO A t/m D H3	Je kunt jezelf redden op reis. Je leert woorden die horen bij reizen en vervoersmiddelen. Je herhaalt de passé composé.	S	20	1	
Week 12	6	Taaldorp	Aan de hand van van tevoren geleerde en geoefende situaties ga je aangifte doen op het politiebureau en iets eten en drinken in een restaurant.	M	-	2	
TW 3 Week 13/14	8	Kennistoets 3	Je kunt jezelf redden op reis. Je leert woorden die horen bij reizen en vervoersmiddelen en milieu. -e herhaalt de passé composé en leert het persoonlijk voornaamwoord als lijdend voorwerp te gebruiken.	S	45	2	Toetsweek 3
Week 14	7	Lille	De leerlingen maken een vlog en begeleidende opdrachten bij de excursie naar Lille.	PO	-	2	
Week 20	9	SO A t/m D H5	Je kunt jezelf redden in een restaurant. Je leert woorden die te maken hebben met eten en drinken. Je leert het delend lidwoord toe te passen.	S	20	1	
Week 25	10	Kennistoets 4 (H5)	Je kunt jezelf redden in een restaurant. Je kan het werkwoord venir toepassen en leert het delend lidwoord gebruiken in het Frans.	S	45	2	

Vak: godsdienst		Klas: Mavo 3		Wereldreligies in Nederland			
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Jodendom	Geschiedenis van het Jodendom. Heilige boek de Tora, Rituelen en feesten. Joden leven tussen hoop & vrees.	S	45	2	
*		Islam	Geschiedenis van de Islam. Heilige boek de Koran. Gebouw de moskee. Rituelen bij het leven. De 5 zuilen van de Islam.	S	45	2	
*		Christendom	Geschiedenis van het Christendom. De Bijbel. Christelijke feestdagen. Christelijke rituelen. Het Christendom in het dagelijks leven.	S	45	2	
*		Hindoeïsme	Reïncarnatie. Kastensysteem. Goden binnen het Hindoeïsme. Rituelen.	S	45	1	
*		Boeddhisme	Het leven van siddharta. De leer van Boeddha. Leven als Boeddhist.	S	45	1	

* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Vak: geschiedenis	Klas: Mavo 3	Methode: Memo						
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen	
Week 39 September	1	SO hoofdstuk 5 Koude Oorlog	1.2.3	S	45	1		
Week 45/46 November Toetsweek	2	Rep. hoofdstuk 5 Koude Oorlog	1.2.3	S	45	2		
Week 3/4 Januari	3	SO hoofdstuk 6 Israël Palestina	1.2.3	S	45	1		
Week 7 Februari	4	Mondeling hoofdstuk 6 Israël Palestina =SE	1.2.3	MO / SE	15	0	niet herkansbaar Gaat als SE cijfer mee naar jaar 4	
Week 16 April	5	Rep. hoofdstuk 1 Indonesië	1.2.3	S	45	2		
Week 21 Mei	6	Rep. hoofdstuk 3 sociale zekerheid/ verzorgingsstaat	1.2.3	S	45	2		

Leerdoel	Leerdoel	Omschrijving
1	Bronnen analyseren	Je kan de bronnen (afbeeldingen, teksten of tabellen) analyseren en verwerken in de daarbij behorende opdrachten.
2	Oorzaak en gevolg	Je bent in staat om verschillende soorten oorzaken en gevolgen van elkaar te onderscheiden.
3	Standplaatsgebondenheid	Je bent in staat om uit te leggen waarom gebeurtenissen in de geschiedenis hebben plaatsgevonden. Rekening houdend met de tijd en omstandigheden waarin men toen leefde.

Vak: natuurkunde	Klas: Mavo 3	Methode: NOVA					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	
Week 41 Oktober	1	SO H3 Krachten	Krachten herkennen, krachten meten, Nettokracht, krachten in werktuigen en druk	S	45	1	
Week 45/46 November	2	Rep. H3 Krachten	Krachten herkennen, krachten meten, Nettokracht, krachten in werktuigen en druk	S	45	2	Toetsweek 1
Week 48 November	3	SO H2 Het Weer	Luchtdruk, temperatuur, wolken en neerslag, onweer en het versterkt broeikaseffect	S	45	1	
Week 3/4 Januari	4	SE. H2 het Weer + H5 Licht	Licht, schaduw en spiegels, van infrarood tot ultraviolet, beelden maken met een bolle lens, oog en bril, Licht, schaduw en spiegels, van infrarood tot ultraviolet, beelden maken met een bolle lens en oog en bril	S	60	2	SE
Week 14/15 Maart	5	Rep. H1 Elektriciteit	Elektrische stroom, elektriciteit in huis, vermogen en energie en elektriciteit en veiligheid, weerstanden	S	60	2	Toetsweek 3
Week 19 April	6	SO H6 Warmte	Straling, stroming, geleiding & Temperatuur	S	45	1	
Week 24/25 Jun	7	SE H8 Atomen en straling	Het deeltjesmodel, temperatuur en het deeltjesmodel en atomen als bouwstenen. Eigenschappen van straling, radioactiviteit, straling gebruiken en bescherming tegen straling.	S	60	2	SE
Hele jaar	8	Werktakenlijst (practica) pluslijst	Een samenvatting maken, een werkplan maken en uitvoeren, meetinstrumenten aflezen, werken met een spanningsmeter, werken met een stroommeter, schakelingen bouwen, werken met de kleurcode op weerstanden, werken met formules, werken met grootheden en eenheden, werken met voorvoegsels, rekenen met verhoudingen, werken met tabellen en grafieken, verbanden meten en een verslag maken.	PO	-	1	Doorlopend cijfer

Leerdoelen overzicht in Max methode

Nederlands		Klas: 3		Methode: Talent MAX			
Periode	Toetsnr	Onderwerp	Lesstof	Vorm toets	Tijd	Gewicht	Opmerkingen
week 38	1	Toets H1	H1: woorden, grammatica en spelling	S	45	1	
week 42	2	Presentatie	Studiereis week 40	M	3	1	Korte activerende pitch
week 45/46	3	Leestoets H1 + H2	Leesvaardigheid H1 en H2 (+herhaling leerjaar 2)	S	45	2	Toetsweek 1
week 48	4	Taalvaardigheid H1 en H2	Spelling, schrijven, formuleren	S	45	1	
december		Schrijfvaardigheid	Schrijven H1 + H2	S		O-V-G	opdrachten in schrijfdossier
week 3/4	5	Leestoets H1 t/m H3	Leesvaardigheid	S	45	2	toetsweek 2
februari		Schrijfvaardigheid	Schrijven H3	S		O-V-G	opdrachten in schrijfdossier
week 10	6	Zinsdelen H1 en H2	Grammatica	S	45	1	
week 13/14	7	Verwerkingsopdracht Fictie	Fictiebegrippen H1 t/m H5	S	45	2	Toetsweek 3
week 19	8	Woordsoorten H3 en H5	Grammatica	S	45	1	
week 22	9	Spelling H1, H2, H3, H4	Spelling	S	45	1	
week 25	10	Leestoets H4/H5	Leesvaardigheid	S	45	2	
juni/juli		Schrijfvaardigheid	Schrijven H4 en H5				
juni/juli		Luistervaardigheid	Paragrafen kijken/luisteren en CITO luistertoetsen	S		O-V-G	werken aan schrijfdossier en oefenen met luisteropdrachten

Vak: scheikunde	Klas: Mavo 3	Methode: NOVA (MAX)					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 41 Oktober	1	Rep H1	Zie boek blz 68 tm 70	S	45	2	
Week 49 December	2	Rep H2	Zie boek blz 128 tm 131	S	45	2	
Week 3 Januari Toetsweek	3	Rep H3	Zie boek blz 188 tm 191	S	45	2	Toetsweek 2
Week 6 Februari	4	SO elementen	Elementen Periodiek Systeem	S	45	1	1 punt aftrek per fout
Week 10 Maart	5	SO kloppend maken	Reactievergelijkingen kloppend maken	S	45	1	1 punt aftrek per fout
Week 14 April Toetsweek	6	SO kloppend maken deel 2 (rekvaardigheid)	Wet van Lavoisier	S	45	1	Toetsweek 3
Week 20 mei	7	Rep H4	Zie boek blz 64 tm 67	S	45	2	
Week 24 Juni	8	SE H1 tm H5	Basiskennis scheikunde	S	45	2	SE
Jaarbreed	8*	Pluslijst	Tussentijdse metingen tbv beheersing van de stof & practica	PO	-	1	n = 0,2 per hoofdstuk

Vak: wiskunde	Klas: Mavo 3	Methode: Moderne Wiskunde - editie 12					
Periode	Toetsnr.	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 38 September	1	H1: Repetitie	Je weet wat lineaire en kwadratische formules zijn; Je kan rekenen met lineaire en kwadratische formules; Je kan een punt- en lijngrafiek tekenen; Je kan een parabool tekenen; Je weet wat een derdemachtsformule is; Je kan rekenen met een derdemachtsformule; Je kan een grafiek opstellen bij een derdemachtsformule; Je weet wat een wortelformule is; Je kan rekenen met een wortelformule; Je kan een grafiek opstellen bij een wortelformule; Je weet wat een omgekeerd evenredig verband is; Je kan rekenen met een omgekeerd evenredig verband; Je kan een grafiek opstellen bij een omgekeerd evenredig verband.	S	45	1	
Week 46 November	2	H2 & H3: Voortgangstoets (TW)	Je weet wat som- en verschilformules zijn; Je kan rekenen met som- en verschilformules; Je herkent wanneer het dezelfde formules zijn; Je kan formules korter schrijven; Je kan formules combineren Je weet elke aanzichten er zijn bij het plaatsbepalen; Je kan koers en koershoek bepalen; Je kan plaatsbepalen met behulp van koers en koershoek; Je kan plaatsbepalen met behulp van drie coördinaten; Je kan de Stelling van Pythagoras toepassen in de ruimte.	S	60	2	Toetsweek 1
Week 49 December	3	H4: Repetitie	Je kan rekenen met procenten en factor; Je kan rekenen met hetzelfde percentage erbij of eraf; Je kan grote getallen noteren in de wetenschappelijke notatie; Je kan kleine getallen noteren in de wetenschappelijke notatie; Je kan rekenen met getallen in de wetenschappelijke notatie.	S	45	1	
Week 3 Januari	4	H4 & H5: Voortgangstoets (TW)	Je kan rekenen met procenten en factor; Je kan rekenen met hetzelfde percentage erbij of eraf; Je kan grote getallen noteren in de wetenschappelijke notatie; Je kan kleine getallen noteren in de wetenschappelijke notatie; Je kan rekenen met getallen in de wetenschappelijke notatie. Je kan verklaren en tekenen wat gebeurt met schaduwen bij een natuurlijke lichtbron; Je kan verklaren en tekenen wat gebeurt met schaduwen bij een kunstmatige lichtbron; Je kan gelijkvormigheid uitleggen, herkennen en tekenen bij vlakke figuren; Je kan rekenen met gelijkvormigheid bij vlakke figuren; Je kan vlakke figuren tekenen in dezelfde stand.	S	60	2	Toetsweek 2

Week 7 Februari	5	H7: Repetitie	Je kan het omslagpunt van grafieken aflezen; Je kan het omslagpunt van grafieken berekenen; Je kan uitleggen wat voor en na het omslagpunt van grafieken gebeurt; Je kan een kwadratische vergelijking oplossen; Je kan een vergelijking oplossen met inklemmen; Je kan inklemmen met een dubbele tabel.	S	45	1	
Week 13 Maart	6	H7 & H8: Voortgangstoets (TW)	Je kan het omslagpunt van grafieken aflezen; Je kan het omslagpunt van grafieken berekenen; Je kan uitleggen wat voor en na het omslagpunt van grafieken gebeurt; Je kan een kwadratische vergelijking oplossen; Je kan een vergelijking oplossen met inklemmen; Je kan inklemmen met een dubbele tabel. Je kan uitleggen wat iso-hoogtelijnen zijn; Je kan de hoogte bepalen met iso-hoogtelijnen; Je kan een hoek berekenen met behulp van de tangens, cosinus of sinus Je kan de lengte van een onbekende zijde berekenen met de tangens, cosinus of sinus	S	60	2	Toetsweek 3
Week 20 Mei	7	H11: Repetitie	Je kan de inhoud van een kubus, balk en cilinder berekenen; Je kan de oppervlakte van een kubus en balk berekenen; Je kan de oppervlakte van een cilinder berekenen; Je kan de inhoud van samengestelde ruimtefiguren berekenen; Je kan de inhoud van een prisma berekenen; Je kan de inhoud van een piramide berekenen; Je kan de inhoud van een kegel berekenen; Je kan de inhoud van een vergroting berekenen.	S	45	1	
Week 23 Juni	8	H10: Repetitie	Je kan puntgrafieken aflezen en tekenen; Je kan grafieken met horizontale lijnstukken aflezen en tekenen; Je kan somgrafieken tekenen; Je kan verschilgrafieken tekenen; Je kan de frequentie van een periodieke grafiek berekenen; Je kan periodieke grafieken tekenen; Je kan de evenwichtsstand berekenen; Je kan de amplitude berekenen	S	45	1	

Week 26 Juni	PO	H9: Meten en redeneren	Je leert de eigenschappen van bijzondere vierhoeken Je leert een driehoek tekenen als de zijden gegeven zijn Je leert een driehoek tekenen als één zijde en twee hoeken zijn gegeven Je leert de begrippen deellijn, hoogtelijn, middelloodlijn en zwaartelijn Je leert hoe een deellijn, hoogtelijn, middelloodlijn en zwaartelijn getekend worden Je leert de eigenschappen van de diagonalen van bijzondere vierhoeken Je leert de vierhoeken tekenen vanuit de eigenschappen van vierhoeken Je leert de begrippen Z-figuur en F-figuur Je leert werken met overstaande hoeken Je leert hoe hoeken te berekenen	S	45	0	
-----------------	----	------------------------	---	---	----	---	--