

Periode 1	week 36 t/m 45 (3/9/2018 t/m 9/11/2018)
Periode 2	week 46 t/m 4 (12/11/2018 t/m 25/1/2019)
Periode 3	week 5 t/m 15 (28/1/2019 t/m 12/4/2019)
Periode 4	week 16 t/m 28 (15/4/2019 t/m 12/7/2019)

SE week 1	leerjaar 4	week 5 (28/1/2019 t/m 5/2/2019)
SE week 2	leerjaar 4	week 26/27 (24/6/2019 t/m 2/7/2019)

16.01.2019

Aardrijkskunde

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	SE week 1	4.1	5%	Schriftelijk		Domein Aarde: Klimaat Domein Eigen Leefomgeving: Wateroverlast	Grote Boastlas 55e	ja	90	Betreft boek Wonen in Nederland H1 en H2 en boek Klimaatvraagstukken H1 en H3. Weging overgang 3x.
vwo 4	Vrijdag 11 januari 2019	4.2	5%	P.O.		PO Klimaatvraagstukken	Grote Bosatlas 55e	nee	n.v.t.	Op basis van boek Klimaatvraagstukken. Weging overgang 2x.
vwo 4	SE week 2	4.3	5%	Schriftelijk		Domein Wereld: Arm en Rijk en Verdelingsvraagstuk	Grote Bosatlas 55e	nee	90	Samengevat Wereldbeeld (p.18-p.25) en boek Arm en Rijk H1 en H2 paragraaf 2.1. Weging overgang 3x.
vwo 5	SE week 1	5.1	10%	Schriftelijk		Domein Eigen Leefomgeving: Wateroverlast en Stad	Grote Bosatlas 55e	ja	90	Betreft hele boek Wonen in Nederland
vwo 5	Inleverdeadline 31 oktober voor 20.00 uur	5.2	5%	P.O.		Domein: Eigen Leefomgeving	Grote Bosatlas 55e	nee	n.v.t.	Op basis van boek Wonen in Nederland
vwo 5	SE week 2	5.3	10%	Schriftelijk		Domein Aarde: Systeem Aarde	Grote Bosatlas 55e	ja	90	Betreft hele boek Systeem Aarde
vwo 5	SE week 3	5.4	10%	Schriftelijk		Domein Wereld: Wereldbeeld, Globalisering, Steden in de VS	Grote Bosatlas 55e	nee	120	Betreft hele boek Globalisering
vwo 6	SE week 1	6.1	20%	Schriftelijk		Domein Gebieden Zuid-Amerika, Domein Wereld	Grote Bosatlas 55e	ja	135	Betreft hele boek Zuid-Amerika en hele boek Globalisering
vwo 6	Voor week 45	6.2	5%	P.O.		PO Zuid Amerika	Grote Bosatlas 55e	nee	n.v.t.	Op basis van boek Zuid-Amerika
vwo 6	SE week 2	6.3	25%	Schriftelijk		Alle CE-stof	Grote Bosatlas 55e	ja	135	Alle CE-stof

100,0%**CKV**

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	Voor week 45	4.1	15%	P.O.		Kunstaubiografie	Individuele opdracht. Lezingen op school verplicht	nee		Datum wordt voor eind schooljaar definitief
vwo 4	Voor week 15	4.2	10%	P.O.		Reis voorbereiding veldonderzoek	Groepsopdracht op school. Aanwezigheid verplicht	nee		Tijdens voorbereidende dagen
vwo 4	Voor week 15	4.3	10%	P.O.		Reis verslaglegging veldonderzoek		nee		
vwo 4	Voor week 28	4.4	15%	P.O.		Identiteit	Individuele opdracht	nee		
vwo 5	Eind november	5.1	15%	P.O.		Muziek/Film	Workshop en bezoek concert/film verplicht	nee		Datum wordt voor eind schooljaar definitief
vwo 5	Voor eind periode 3	5.2	10%	P.O.		Reis voorbereiding	Groepsopdracht op school. Aanwezigheid verplicht	nee		Tijdens voorbereidende dagen
vwo 5	Voor eind periode 3	5.3	10%	P.O.		Reis uitvoering	Groepsopdracht tijdens reis	nee		Tijdens reis
vwo 5	Voor eind periode 3	5.4	5%	P.O.		Reis verslaglegging	Individuele opdracht	nee		Na afloop reis
vwo 5	Voor eind periode 4	5.5	10%	P.O.		Holland Festival	voorstelling verplicht	nee		Tweede week van juni

100%**INFORMATICA**

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	SE week 1	4.1	10,0%	Schriftelijk		Computer architectuur	computer, rekenmachine	ja	90	
vwo 4	Voor week 45	4.2	5,00%	P.O.		Product in Photoshop maken		nee		
vwo 4	Voor week 15	4.3	12,5%	Schriftelijk		Visueel programmeren in JAVA	computer	ja	90	Moment wordt door de docent bepaald.
vwo 4	Voor week 28	4.4	12,5%	P.O.		Multimedia opdracht / keuzemodule		nee		
vwo 5	SE week 1	5.1	10%	Schriftelijk		Objectgeoriënteerd programmeren in JAVA	computer	ja	90	

vwo 5	SE week 2	5.2	10,00%	Schriftelijk		Modellering		ja	90	
vwo 5	einde 3de periode	5.3	10%	P.O.		Spel in JAVA		nee		
vwo 5	eind 4de periode	5.4	5%	P.O.		Arduino		nee		
vwo 6	eind 1ste periode	6.1	5%	P.O.		GUI design & Web 2.0 talen		nee		
vwo 6	Voor SE week 1	6.2	5%	P.O.		Keuzemodule		nee		
vwo 6	Voor SE week 2	6.3	15%	P.O.		Scriptie		nee		

100%

LO

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	Hele schooljaar	4.1			ja	80% aanwezigheid tijdens gymlessen en actieve deelname		nee		O/V
vwo 4	Voor week 51	4.2			ja	Bewegingsanalyse speerwerpen		nee		O/V
vwo 5	Hele schooljaar	5.1			ja	80% aanwezigheid tijdens gymlessen en actieve deelname		nee		O/V
vwo 5	Hele schooljaar	5.2			ja	Bewegen organiseren: 1 major 2 minors		nee		O/V
vwo 5	voor week 50	5.3			ja	Hardlooproject. Inleveren verslag		nee		O/V
vwo 5	Hele schooljaar. Voortschrijdend gemiddelde, einde periode 4	5.4	33%	P.O.		Afsluiting eigen vaardigheid tijdens de lessen		nee		Gemiddelde van alle afgesloten onderdelen zal in periode 4 worden ingevoerd.
vwo 5	Hele schooljaar. Voortschrijdend gemiddelde, einde periode 4	5.5	33%	P.O.		Beoordelingen inzet en motivatie tijdens de lessen		nee		
vwo 5	Hele schooljaar. Voortschrijdend gemiddelde, einde periode 4	5.6	34%	P.O.		Beoordeling gedrag tijdens de lessen		nee		
vwo 6	Tot week 4	6.1			ja	80% aanwezigheid tijdens gymlessen en actieve deelname		nee		O/V
vwo 6	SE week 2	6.2			ja	Aanwezigheid en actieve deelname aan afsluitende sportdag		nee		O/V

100%

MAATSCHAPPIJLEER

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	week 47	4.1	20%	P.O.		Rechtsstaat & EU		ja		
vwo 4	week 41	4.2	5%	P.O.		Model European Parlement		nee	n.v.t.	
vwo 4	SE week 1	4.3	25%	Schriftelijk		Democratische rechtsstaat		ja	90	
vwo 4	week 15	4.4	25%	P.O.		Pluriforme samenleving		ja	n.v.t.	
vwo 4	SE week 2	4.5	25%	Schriftelijk		Verzorgingsstaat & Rechtsstaat		ja	90	

100%

NATUURKUNDE

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	Inleveren verslag 18 januari 2019	4.1	2%	verslag		Newton: H3 Materialen en H6.2 Onderzoeksvaardigheden (drie experimenten waarvan drie verslagen worden gemaakt)		nee		Opdracht wordt in de les verstrekt.
vwo 4	Inleveren verslag 1 maart 2019	4.2	2%	Verslag		Newton: H3 Materialen en H6.2 Onderzoeksvaardigheden (drie experimenten waarvan drie verslagen worden gemaakt)		Nee		Opdracht wordt in de les verstrekt.
vwo 4	Inleveren verslag 10 mei 2019	4.3	2%	Verslag		Newton: H3 Materialen en H6.2 Onderzoeksvaardigheden (drie experimenten waarvan drie verslagen worden gemaakt)		Nee		Opdracht wordt in de les verstrekt.
vwo 5	SE week 1	5.1	13%	Schriftelijk		Newton: H9 Sport en verkeer (Arbeid, energie en vermogen), herhaling: H2 Sport en verkeer (Bewegingen), H4 Sport en verkeer (Krachten), H6.1 Rekenvaardigheden en H6.3 Dynamische modellen	BiNaS	ja	90	
vwo 5	SE week 2	5.2	13%	Schriftelijk		Newton: H7 Muziek en telecommunicatie, H8 Elektromotor en dynamo, herhaling: H1 Elektriciteit	BiNaS	ja	90	
vwo 5	Moment wordt door de docent bepaald.	5.3	5%	Schriftelijk		Eigen onderzoek	verslagen	nee		Opdracht wordt in de les verstrekt.
vwo 5	SE week 3	5.4	13%	Schriftelijk		Newton: H10 Zonnestelsel en Keuzeonderwerp 2	BiNaS	ja	90	

vwo 6	SE week 1	6.1	20%	Schriftelijk		Newton: H12 Versnellen en afbuigen en H13 Zonnestelsel en heelaal, herhaling: H5 Straling en gezondheid	BiNaS	ja	90	
vwo 6	Moment wordt door de docent bepaald	6.2	10%	Schriftelijk		Eigen onderzoek	verslagen	nee		Oprichting wordt in de les verstrekt.
vwo 6	SE week 2	6.3	20%	Schriftelijk		Newton: H14 Quantumwereld en Keuzeonderwerp 3	BiNaS	ja	90	

100%

NLT

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	week 45	4.1	2,5%	Schriftelijk		Forensisch onderzoek	BiNaS	nee	90	
vwo 4	week 45	4.2	2,5%	P.O.		Dossier Forensisch onderzoek		nee		
vwo 4	SE week 1	4.3	2,5%	Schriftelijk		Hersenen en Leren	BiNaS	nee	90	
vwo 4	week 4	4.4	2,5%	P.O.		Dossier Hersenen en Leren		nee		
vwo 4	week 8	4.5	1%	Schriftelijk		Technisch Ontwerpen in de Biomedische Technologie	BiNaS	nee	45	
vwo 4	week 15	4.6	4%	P.O.		Dossier Technisch Ontwerpen in de Biomedische Technologie		nee		
vwo 4	week 26	4.7	2,5%	Schriftelijk		Food or Fuel	BiNaS	nee	90	
vwo 4	week 25	4.8	2,5%	P.O.		Dossier Food or Fuel		nee		
vwo 5		5.1	5%	Schriftelijk		Bewegende Aarde	BiNaS	nee	90	Laatste week P1
vwo 5		5.2	5%	P.O.		Dossier Bewegende Aarde		nee		Laatste week P1
vwo 5		5.3	10%	P.O.		Dossiers Medicijnen van Molecuul tot Mens		nee		Laatste week P2
vwo 5		5.4	5%	Schriftelijk		Blue Energy	BiNaS	nee	90	Laatste week P3
vwo 5		5.5	5%	P.O.		Dossier Blue Energy		nee		Laatste week P3
vwo 5		5.6	5%	Schriftelijk		Van HIV tot AIDS	BiNaS	nee	45	SE week 3
vwo 5		5.7	5%	P.O.		Dossier van HIV tot AIDS		nee		laatste week voor SE-week 3
vwo 6		6.1	7%	Schriftelijk		Hart en Vaten	BiNaS	nee	90	Laatste week P1
vwo 6		6.2	6%	P.O.		Dossier Hart en Vaten		nee		Laatste week P1
vwo 6		6.3	7%	Schriftelijk		Meten aan Melkwegstelsels	BiNaS	nee	90	Laatste week P2
vwo 6		6.4	6%	P.O.		Dossier Meten aan Melkwegstelsels		nee		Laatste week P2
vwo 6		6.5	5%	Schriftelijk		Bio-informatica	BiNaS	nee	45	Laatste week P3
vwo 6		6.6	9%	P.O.		Dossier Bio-informatica		nee		Laatste week P3

100%

WISKUNDE A

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	SE week 2	4.1	5%	Schriftelijk		H6 Machtsverbanden	Grafische rekenm/c	ja	60	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 1	5.1	10%	Schriftelijk		H7 & H9	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 2	5.2	15%	Schriftelijk		H8 & H11	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	week 16	5.3	5%	P.O.		Statistisch onderzoek		nee		
vwo 5	SE week 3	5.4	15%	Schriftelijk		H10 & HK	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 1	6.1	25%	Schriftelijk		H10, H12 & H14	Grafische rekenm/c	ja	120	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 2	6.2	25%	Schriftelijk		H13 & H14	Grafische rekenm/c	ja	120	Geen normale rekenmachine

100%

WISKUNDE B

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	SE week 2	4.1	5%	Schriftelijk		H6 Differentiaalrekening	Grafische rekenm/c	ja	60	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 1	5.1	15%	Schriftelijk		H7 & H9	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 2	5.2	15%	Schriftelijk		H8 & H10	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 3	5.3	15%	Schriftelijk		H11 & HK	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 1	6.1	25%	Schriftelijk		H12 & H13	Grafische rekenm/c	ja	120	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 2	6.2	25%	Schriftelijk		H14 & H15	Grafische rekenm/c	ja	120	Geen normale rekenmachine

100%

WISKUNDE C

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	SE week 2	4.1	5%	Schriftelijk		H6 Machtsverbanden	Grafische rekenm/c	ja	60	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 1	5.1	10%	Schriftelijk		H7 & H9	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine

vwo 5	SE week 2	5.2	15%	Schriftelijk		H8 & H11	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	week 16	5.3	5%	P.O.		Statistisch onderzoek		nee	90	Geen rekenmachine
vwo 5	SE week 3	5.4	15%	Schriftelijk		H10 & HK	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 1	6.1	25%	Schriftelijk		H12 & H14	Grafische rekenm/c	ja	120	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 2	6.2	25%	Schriftelijk		H13 & H15	Grafische rekenm/c	ja	120	Geen normale rekenmachine

100%

WISKUNDE D

Leerjaar	Afname week	Toets nummer	Weging of %	Toets-vorm	Handelingsdeel	Stofomschrijving	Extra hulpmiddelen	Herkansbaar	Toetsduur	Opmerkingen
vwo 4	SE week 1	4.1	10%	Schriftelijk		LA	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 4	SE week 2	4.2	10%	Schriftelijk		H7 bewijzen	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 1	5.1	15%	Schriftelijk		H9 & LA	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 2	5.2	15%	Schriftelijk		H10 & H8	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 5	SE week 3	5.3	15%	Schriftelijk		H5 & H12	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 6	week 40	6.1	5%	P.O.		H13 & H14		nee		
vwo 6	SE week 1	6.2	10%	Schriftelijk		H13 & H14	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine
vwo 6	SE week 2	6.3	20%	Schriftelijk		H15 & H16	Grafische rekenm/c	ja	90	Geen normale rekenmachine

100%