

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	AK601	Bronnen van energie 1.1 t/m 1.12 Grenzen en identiteit 2.1 t/m 2.12	K/1/1, K/2/2, K/3/3, K/5/7, K/5/8, K/5/9, K/7/15, K/9/19, K/9/20, K/9/21, V/1/22, V/2/23, V/3/24, V/5/26, V/6/27	50	SET	15				Ja
3M	AK602	Arm en rijk 3.1 t/m 3.12 + alle begrippen van elk onderwerp	K/1/1, K/2/2, K/3/3, K/5/9, K/7/13, K/7/14, K/7/15, K/9/21, V/1/22, V/3/24, V/4/25, V/5/26	50	SET	10				Ja

1	AK611	Water ( gehele hoofdstuk + topo + begrippen)	K/4/4, K/6/10, K/6/11, K/6/12, V/8/29	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	AK612	Bevolking en ruimte ( gehele hoofdstuk + topo + begrippen)	K/8/16, K/8/17, K/8/18	100	SET	25			Toetsweek 2	Ja
3	AK613	Weer en Klimaat (gehele hoofdstuk + topografie + begrippen)	K/3/3, K/4/4, K/4/5, K/4/6, V/7/28, V/8/29	100	SET	25			Toetsweek 3	Ja

Totaal per leerjaar	3 mavo	4 mavo	Totaal
	25%	75%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	BI601	Biologie voor jou, deel 3B. Hoofdstuk 6 (regeling), Hoofdstuk 7 (zintuigelijke waarnemingen), Hoofdstuk 9 (gedrag).	K1, K2, K3, K4, K11, V2, V3, V4	100	SET	10				Ja
1	BI651	PO1: Ontkiemen en groeien van kattengras	K2, K3, K4, K6, K7, V3, V4		SEP	15	13-09-2021*	25-10-2021*		Nee
1	BI611	Boek Biologie voor jou, deel 4A: Hoofdstuk 1 (stofwisseling), 2 (planten) en 3 (ecologie), 4 (mens en milieu) (paragraaf 1, 4, 5)	K2, K3, K4, K6, K7, K9, K12, V3, V4	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	BI612	Boek Biologie voor jou, deel 4B: Hoofdstuk 5 (voeding en vertering), 6 (gaswisseling), 7 (transport), 8 (opslag, uitscheiding en bescherming)	K2, K3, K4, K5, K7, K9, K10, K12, V1, V3, V4	100	SET	25			Toetsweek 2	Ja
3	BI613	Boek Biologie voor jou, deel 3A: Hst 1 (organen en cellen) (paragraaf 2, 4, 5, 7). Hst 2 (ordening) (paragraaf 1, 2, 3 en 9), Hst 3 (voortplanting) (paragraaf 1, 2, 3, 4, 5), Hst 4 (erfelijkheid) (paragraaf 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8), Hst 5 (evolutie) (paragraaf 1+3) Boek Biologie voor jou, deel 3B: Hoofdstuk 8 (stevigheid en beweging) (paragraaf 1, 2, 3, 5).	K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K11, K12, K13, V3, V4	100	SET	25			Toetsweek 3	Ja

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	10%	90%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

\* De opdracht is uiterlijk op de startdatum te vinden in Magister. In de opdracht staat beschreven hoe en waar de opdracht moet worden ingeleverd.

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
1	DU611	Schrijfvaardigheid (D-N en N-D woordenboek aanwezig)	K3, K7	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	DU651	Portfolio spreekvaardigheid	K3, K4		SEP	10	8-11-2021*	10-12-2021*		Nee
3	DU612	Kijk- en luistertoets	K5	60	SET	25			04-02-2022	Ja
3	DU613	Gespreksvaardigheid	K1, K2, K3, K6, V1, V4	15	SEM	20			Toetsweek 3	Nee
3	DU614	Spreekvaardigheid **	K3, K4	15	SEM	20			Toetsweek 3	Nee

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	0%	100%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))  
 Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD Handelingsdeel  
 SEM Schoolexamen Mondeling  
 SEP Schoolexamen Practicum  
 SET Schoolexamen Theorie  
 Subdomeinen komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'  
 Toetsweek 1 27-10-2021 t/m 02-11-2021  
 Toetsweek 2 12-01-2022 t/m 18-01-2022  
 Toetsweek 3 21-03-2022 t/m 30-03-2022

\* De opdracht is uiterlijk op de startdatum te vinden in Magister. In de opdracht staat beschreven hoe en waar de opdracht moet worden ingeleverd.

\*\* Dit wordt getoetst aan het begin van het mondeling DU613, in de eerste 15 minuten van de totale 30 minuten, maar wordt apart becijferd

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	EC601	Economisch Bekeken leerjaar 3 H1 Wikken en Wegen H2 Thuis in geldzaken	K/1, K/2, K/4A, K/4B	50	SET	5				Ja
3M	EC602	Economisch bekeken leerjaar 3 H3 Geld over en te kort H4 Wonen	K/1, K/2, K/4A, K/4B	50	SET	5				Ja
3M	EC603	Economisch Bekeken leerjaar 3 H5 Werk voor de overheid H6 Laat nog wat over	K/1, K/2, K/6, K/8	50	SET	5				Ja
3M	EC604	Economisch Bekeken leerjaar 3 H7 Werk voor de winst H8 Productie en technologie	K/1, K/2, K/5A, K/5B	50	SET	5				Ja
1	EC611	Economisch bekeken leerjaar 4 H1 Werken voor de winst H2 Werkloos	K3, K5A, K5B	100	SET	20			Toetsweek 1	Ja
2	EC651	Praktische Opdracht Presentatie Natuur en Milieu	K8, V2		SEP	10	25-10-2021*	09-12-2021*		Nee
2	EC612	Economisch Bekeken leerjaar 4 H3 Geld voor de overheid H4 Inkomen	K3, V1	100	SET	20			Toetsweek 2	Ja
3	EC613	Economisch bekeken leerjaar 4 H5 Nederland in de wereld H6 Samen in de wereld	K3, K7	100	SET	30			Toetsweek 3	Ja

Totaal per leerjaar	3 mavo	4 mavo	Totaal
	20%	80%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD Handelingsdeel  
SEM Schoolexamen Mondeling  
SEP Schoolexamen Practicum  
SET Schoolexamen Theorie  
Subdomeinen komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'  
Toetsweek 1 27-10-2021 t/m 02-11-2021  
Toetsweek 2 12-01-2022 t/m 18-01-2022  
Toetsweek 3 21-03-2022 t/m 30-03-2022

\* De opdracht is uiterlijk op de startdatum te vinden in Magister. In de opdracht staat beschreven hoe en waar de opdracht moet worden ingeleverd.

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
1	EN611	Schrijfvaardigheid: Formele e-mail in het Engels	K1, K2, K3, K7, V4, V5	100	SET	35			Toetsweek 1	Ja
3	EN612	CITO Kijk- en luistervaardigheid (GEEN hulpmiddelen)	K2, K3, K5	60	SET	30			31-01-2022	Ja
3	EN613	Gespreks- en spreekvaardigheid: mondeling d.m.v. Taaldorp. Leerlingen voeren in het Engels een aantal gesprekken over alledaagse situaties. (GEEN hulpmiddelen)	K1, K2, K3, K6, V4, V5	20	SEM	35			Toetsweek 3	Nee

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	0%	100%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD Handelingsdeel

SEM Schoolexamen Mondeling

SEP Schoolexamen Practicum

SET Schoolexamen Theorie

Subdomeinen komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'

Toetsweek 1 27-10-2021 t/m 02-11-2021

Toetsweek 2 12-01-2022 t/m 18-01-2022

Toetsweek 3 21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
2	FA611	Schrijfvaardigheid (computer) Met gebruik van woordenboek FN-NF	K3, K7	100	SET	30			Toetsweek 2	Ja
3	FA612	Kijk- en luistertoets (CITO)	K3, K5	60	SET	30			02-02-2022	Ja
3	FA613	Spreekvaardigheid	K1, K2, K3, K6, V4	20	SEM	40			Toetsweek 3	Nee

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	0%	100%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD Handelingsdeel

SEM Schoolexamen Mondeling

SEP Schoolexamen Practicum

SET Schoolexamen Theorie

Subdomeinen komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'

Toetsweek 1 27-10-2021 t/m 02-11-2021

Toetsweek 2 12-01-2022 t/m 18-01-2022

Toetsweek 3 21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	GS651	PO Historisch Drieluik	K1, K2, K3, V7, V8		SEP	15				Nee
1	GS611	H1-3 Nederland 1848-1914, Eerste Wereldoorlog en Interbellum en Thema 2 Nederland en Indonesië	K4, K5, K6, K7, K10, V1, V5	100	SET	30			Toetsweek 1	Ja
2	GS612	H4-6 Tweede Wereldoorlog, Koude Oorlog en Op weg naar een nieuwe eeuw	K4, K5, K9, K10, V2, V5, V6, V9	100	SET	30			Toetsweek 2	Ja
3	GS613	Thema 6 Cultureel-mentale ontwikkeling in Nederland na '45	K7, K8, V2, V5, V6	50	SET	10			Toetsweek 3	Ja
3	GS614	MO Historisch Drieluik, mondeling naar aanleiding van eigen onderzoek	K1, K2, K3, V7, V8	15	SEM	15			Toetsweek 3	Nee

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	15%	85%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	LO671	Presentieregeling. De leerling dient aan voldoende actieve participatie te voldoen om te garanderen dat deze alle domeinen van LO heeft behandeld beschreven in ons vakwerkplan. Presentieregeling is te vinden in magister ELO	K2, K3, K4, K5, K6, K7	+/- 72 slu	HD					Ja*
3	LO672	Presentieregeling. De leerling dient aan voldoende actieve participatie te voldoen om te garanderen dat deze alle domeinen van LO heeft behandeld beschreven in ons vakwerkplan. Presentieregeling is te vinden in magister ELO	K8, K9	+/- 54 slu	HD			08-04-2022*		Ja**
3	LO651	Eindevaluatie L.O.: De leerling kan het belang van bewegen en sport binnen de eigen loopbaan en in de maatschappij verwoorden.	K1	+/- 2 slu	SEP		24-01-2022*	08-04-2022*		Ja**

Totaal per leerjaar	3 mavo	4 mavo	Totaal
	0%	0%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

\* De opdracht is uiterlijk op de startdatum te vinden in Magister. In de opdracht staat beschreven hoe en waar de opdracht moet worden ingeleverd.

\*\* Alle onderdelen dienen minimaal gemiddeld een V te zijn



Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	NS1601	Schriftelijke toets over de hoofdstukken: 4. Het weer 5. Licht 7. Bouw van Materie 8. Straling en stralingsbescherming	K1, K2, K3, K4, K7, K10, K11, K12, V3	100	SET	10				Ja
1	NS1611	Schriftelijke toets over de hoofdstukken: 5. Geluid 7. Stoffen 8. Materialen	K1, K2, K3, K4, K7, K10, K11, K12, V3	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	NS1612	Schriftelijke toets over de hoofdstukken: 2. Warmte 3. Energie 4. Elektriciteit 9. Schakelingen	K1, K2, K3, K5, K6, V3, V4	100	SET	25			Toetsweek 2	Ja
3	NS1613	Schriftelijke toets over de hoofdstukken: 1. Krachten 6. Werktuigen 10. Bewegingen 11. Kracht en beweging	K1, K2, K3, K9, V1, V2, V3, V4	100	SET	25			Toetsweek 3	Ja
3	NS1651	Practicum	K1, K2, K3, K4, K5, K6, V3, V4	100	SEP	15			Toetsweek 3	Nee

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	10%	90%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

BINAS vmbo-kgt, informatieboek voor nask 1 en nask 2 (2e editie)

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	NE601	Toets over 'Elke dag een druppel gif' van Wilma Geldof, gekoppeld aan fictietheorie.	K8	50	SET	10			Toetsweek 2	Ja
1	NE611	Kijk- en luistertoets van Cito	K4	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	NE612	Leerlingen schrijven een artikel over loopbaanoriëntatie aan de hand van een zelfgedaan onderzoek naar leren en werken.	K1, K7, V1, V2, V3	50	SET	25			Toetsweek 2	Ja
2	NE613	Leerlingen voeren in groepen van vijf een discussie over onderwerpen die door de leerlingen worden ingebracht.	K2, K3, K5, K7	50	SEM	25			Toetsweek 2	Nee
3	NE614	Toets over 'Het bittere kruid' van Marga Minco en twee zelfgekozen boeken uit de leeslijst voor 4 mavo gekoppeld aan fictietheorie.	K8	50	SET	15			Toetsweek 3	Ja

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	10%	90%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
1	NS2611	Nova 4 VMBO-TL H. 1t/m 3 Extra leerstof herhaling leerjaar 3: atomen, moleculen, reactievergelijking kloppend maken, ontledingen en verbrandingen, scheidingsmethoden.	K1, K2, K4, K9, K10, K11, V1, V3	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	NS2651	Practicum: 3 verschillende practica uitvoeren. De onderwerpen van de practica zijn: zuur/base titratie, elektrolyse, gasopvang en neerslagreacties.	K1, K2, K3, K4, K5, K11, V1, V2, V3, V4	100	SEP	25			Toetsweek 2	Nee
3	NS2612	Nova 4 VMBO-TL H. 1 t/m 9	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, V1, V2, V3, V4	100	SET	50			Toetsweek 3	Ja

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	0%	100%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

BINAS vmbo-kgt, informatieboek voor nask 1 en nask 2 (2e editie)

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	TT651	Project Tiny House (in 3 of 4-tallen)	A1, A2, A3, A4, A5, A7, A8, A10, B1, B2, B3, B4, C1, C5, D1, D2		SEP	20				Nee

1	T&T652	Project 'Typisch Westlands' (in 3 of 4- tallen)	A1, A2, A3, A4, A6, A7, A11, B1, B2, B3, B4, C4, C5, D1		SEP	20	13-9-2021*	3-12-2021 (was 26-11-2021)*		Nee
2	T&T653	Meesterproef T&T (Alleen of in groepsverband) Keuze uit twee projecten/onderwerpen. Leerlingen zoeken zelf een opdrachtgever en geeft zelf aan welke competenties behoren bij het project.	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, C5, D1		SEP	40	29-11-2021*	18-3-2022*		Nee
3	T&T611	Portfolio & Assessment (individueel)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, C5, D1	30	SEM	20	21-3-2022*	01-04-2022*	Week 14**	Nee

Totaal per leerjaar	3 mavo	4 mavo	Totaal
	20%	80%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))

Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022

\* De opdracht is uiterlijk op de startdatum te vinden in Magister. In de opdracht staat beschreven hoe en waar de opdracht moet worden ingeleverd.

\*\* Dag, datum en tijd van deze toets zijn uiterlijk twee weken voor afname gepubliceerd op de site van ISW Hoogeland

Periode	Code	Omschrijving	Subdomeinen	Duur (min.)	Type Toets	% (SE)	Datum opdracht	Datum inleveren	Afname-moment	Herkansing
3M	WI601	Rekenoets 2F Gebruik rekenmachine niet toegestaan	Rekenen, alle domeinen	50	SET	5				Ja
3M	WI651	Statistiek Getal en Ruimte 12e editie: H4: Statistiek	K1, K2, K7, K8		SEP	10				Nee

1	WI611	Getal en Ruimte 10e editie: H1: Statistiek en kans (m.u.v. paragraaf 1.5) H2: Verbanden H5: Rekenen, meten en schatten	K1, K2, K3, K4, K5, K7, K8, V1, V2, V3, V4	100	SET	25			Toetsweek 1	Ja
2	WI612	Getal en Ruimte 10e editie: H3: Afstanden en hoeken H4: Grafieken en vergelijkingen H8: Ruimte meetkunde	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, V1, V2, V3, V4	100	SET	30			Toetsweek 2	Ja
3	WI613	Getal en Ruimte 10e editie: H2: Verbanden H3: Afstanden en hoeken H4: Grafieken en vergelijkingen H5: Rekenen, meten en schatten H6: Vlakke figuren H7: Verbanden H8: Ruimte meetkunde	K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, V1, V2, V3, V4	100	SET	30			Toetsweek 3	Ja

	3 mavo	4 mavo	Totaal
Totaal per leerjaar	15%	85%	100%

**Toegestane hulpmiddelen:**

Niet programmeerbare rekenmachine (Dit zijn: Casio fx-82MS, HP10S+, TI30XB(S))  
Woordenboek Nederlands

**Legenda**

HD	Handelingsdeel
SEM	Schoolexamen Mondeling
SEP	Schoolexamen Practicum
SET	Schoolexamen Theorie
Subdomeinen	komt overeen met subdomeinen per vak. Te zien via de website 'Examenblad.nl'
Toetsweek 1	27-10-2021 t/m 02-11-2021
Toetsweek 2	12-01-2022 t/m 18-01-2022
Toetsweek 3	21-03-2022 t/m 30-03-2022