

Inhoudsopgave

- inleiding
- examenreglement
- toetsregeling
- herkansingsregeling
- regeling inhaaltoetsen
- toelichting en regeling extra vak
- vak-pta's
- centraal toetsrooster
- examenrooster?

Inleiding

Dit document bevat alle regelgeving en informatie met betrekking tot het programma van toetsing en afsluiting (pta) voor havo-5 in het schooljaar 2018-2019. In alle gevallen waarin het pta niet voorziet, wordt door de leerjaarcoördinator beslist.

Examenreglement

Op het Candea College is het examenreglement van Stichting Quadraam van kracht. Dit examenreglement is te vinden op de website van de school, <https://candea.nl/praktisch/downloads>.

Toetsregeling

Schriftelijke en mondelingen toetsen worden afgenomen in de les, tijdens het centrale toetsuur of tijdens de toetsweken. Het moment de wijze van toetsing is terug te vinden in het vak-pta. Voor het centrale toetsuur is een rooster opgesteld, zie verderop in dit document. Het toetsrooster is ook beschikbaar via It's Learning. Het rooster voor de toetsweken wordt minimaal één week voor de betreffende toetsweek gepubliceerd.

Bij alle toetsen gelden de volgende regels:

- Geen etui, geen mobiel, geen smartwatch, geen tas, geen etenswaar, etc.
- Spieken en het bij zich hebben van mobieltjes en geluids- en datadragers wordt als fraude aangemerkt (zie examenreglement).
- Hulpmiddelen (rekenmachine – schrijfgerei – woordenboeken – atlas) zelf meenemen.
- Na 15 minuten na aanvang van de toets heb je geen toegang meer tot het toetslokaal (dus herkansen), bij luistertoetsen is er geen toegang meer als de toets is gestart (dus herkansen).
- Bij toetsen tot 60 blijft elke leerling de volledige tijd in het toetslokaal. Bij toetsen vanaf 60 minuten kan de surveillant om de 15 minuten de leerlingen, die klaar zijn, toestemming geven om het lokaal geruisloos te verlaten.

Herkansingsregeling

Alle leerlingen in havo-5 krijgen de beschikking over vier **herkansingen**. Deze herkansingen mogen leerlingen inzetten naar eigen goeddunken. De volgende voorwaarden gelden hierbij:

- De herkansingsregeling geldt alleen voor herkansbare toetsen. In het vak-pta is van elke aangegeven of deze herkansbaar is of niet.
- Het gewicht van deze herkansingstoets is hetzelfde als de reguliere toets.
- Het beste cijfer telt.
- De herkansingstoetsen worden afgenomen op vaste momenten, die zijn opgenomen in het centraal toetsrooster.
- Tijdens een herkansingsmoment kan slechts één herkansing van een toets uit de voorgaande periode worden gedaan. Uitzondering is de eerste herkansing in havo-5, meestal in week 40. Op dat moment zijn de toetsen uit de periode vanaf het laatste herkansingsmoment in havo-4 tot en met toetsweek 4 van havo-4 herkansbaar.
- Deelname aan een herkansingstoets kost altijd een herkansingsmogelijkheid.
- Een toets wordt dus slechts tweemaal aangeboden.

Als er onbedoelde effecten optreden kan de opleidingsdirecteur van bovenstaande regels afwijken.

Regeling inhaaltoetsen

Een leerling die een herkansbare toets mist door geoorloofde absentie, mag deze toets inhalen. Twee keer per jaar is er een inhaalmoment waarop alle gemiste toetsen ingehaald worden. Een leerling die niet op deze momenten wil wachten, mag een herkansing benutten om de toets eerder in te halen. Deze leerling kan dan tijdens de herkansing geen andere toets herkansen.

Ouders melden absentie bij een toets altijd bij de toetscoördinator, mevrouw M. Boersma, via m.boersma@candea.nl. Deze melding staat los van de reguliere absentiemelding.

Indien een leerling ziek of absent is voor een langere periode of tijdens de toetsweek, dan moet dit zo snel mogelijk gemeld worden bij de toetscoördinator. Er worden dan verdere afspraken gemaakt, in overleg met de leerjaarcoördinator.

Centraal toetsrooster

Hieronder staat het centraal toetsrooster voor havo-5 in het schooljaar 2018-2019. Dit toetsrooster is ook te vinden op It's Learning. NB wijzigingen voorbehouden. Wijzigingen worden aan de leerlingen meegedeeld door de toetscoördinator via It's Learning en/of door de vakdocent.

WEEKNR.		MAAN- DAG	DINS- DAG	WOENSDAG	DONDER- DAG	VRIJ- DAG
36 3-7 sept	3-7 sept					
37 10-14 sept	okt-14			Sk T8-60		
38 17-21 sept	17-21 september			Ak T9-45		
39 24-28 sept	24-28 september			WiA T10-60 Na T10-60		
40 1-5 okt	1-5 oktober HERKANSINGEN UIT H4 week 15 t/m TW4					
41 8-12 okt	8-12 oktober LONDEN					
42 15-19 okt	15-19 oktober HERFSTVAKANTIE					
43 22-26 okt	22-26 oktober					
44 29 okt- 2 nov	TOETSWEEK 1 week 44/45 (woensdag 31 okt t/m dinsdag 6 nov)			AK T10-90 BIO T10-90 DU T12-90 EC T10-90 EN T16-90 FA T16+17-90 GS T11-60 INF T7-45 MO T10-90 MU T6-75 NA T11-45 NE AZ1-60 SK T9-60 TE T11-60 WIA T11-90 WIB T11-90		
45 5-9 nov	TOETSWEEK 1 week 44/45 (woensdag 31 okt t/m dinsdag 6 nov)					

46 12-16 nov	12-16 november					
47 19-23 nov	19-23 november					
48 26-30 nov	26-30 nov HERKANSINGS- MIDDAG H5					
49 3-7 dec	3-7 december			Ak T11-45		
50 10-14 dec	10-14 december			Na T13-60 En T18-90		
51 17-21 dec	17-21 december			Sk T10-60		
52	KERSTVAKANTIE					
1	KERSTVAKANTIE					
2 7-11 jan	7-11 januari					
3 14-18 jan	14-18 januari					
4 21-25 jan	TOETSWEK 2 week 4/5 (woensdag 23 t/m dinsdag 29 januari)	Fa T21 (cito luister- toets) - 60		AK T12-120 BIO T11-90 BSM T5-60 DU T15-90 EC T12-90 EN T20 (m)-25 FA T19-45 FA T20 (m)-30 GS T12-75 MO T12-90 MU P4 (m)-30 NA T14-90 NE T3(m, debat)-60 NE AZ2-60 OO T12-120 (m)-8x15 min SK T11-90 TE T12 (p)-360 TE T13-60 WIA T12-90 WIB T12-90		
5 28 jan- 1 feb	TOETSWEK 2 week 4/5 (woensdag 23 t/m dinsdag 29 januari)			OPEN DAG		

6 4-8 feb	4-8 februari			Fa T22-45		
7 11-15 feb	11-15 februari HERKANSINGS- MIDDAG H5			Bio T12-60		
8 18-22 feb	18-22 februari INHAALMIDDAG H5			En T23-90 Na T15-45		
9 25 feb- 1 mrt	25 feb-1 mrt			Ak T13-40 Ne T5-60		
10 4-8 mrt	VAKANTIE					
11 11-15 mrt	11-15 maart		PWS MID- DAG	Fa T26-45		
12 18-22 mrt	18-22 maart			En T25-90		
13 25-29 mrt	25-29 maart			Ne T6-120		
14 1-5 april	TOETSWEK 3 (MAANDAG 1 t/m VRIJDAG 5 april)			AK T14-90 BIO T14-90 DU T17 (m)-30 EC T14-90 EN T26 (m)-25 FA T25-60 GS T13-90 MO T14-90 MU P5-120 S004 (alle leerjaren) NA T16-60 NE T7 (m)-30 SK T12-90 TE T16-60 WIA T13-90 WIB T13-135		

15 8-12 apr	8-12 april INHAAL- EN HERKANSINGS- MOMENTEN H5					
16 15-18 apr	15-18 april FINALEDAGEN H5 (EXAMEN- TRAININGEN)					
17	MEIVAKANTIE					
18	MEIVAKANTIE					
19 6-10 mei	6-8 mei FINALEDAGEN H5 (EXAMEN- TRAININGEN) en start CENTRAAL EXAMEN				CE	CE
20 13-17 mei	13-17 mei CE	CE	CE	CE	CE	CE
21 20-24 mei	20-22 mei CE	CE	CE	CE		
22 27-31 mei	27-29 mei					

Pta's per vak

Hieronder staan alle vak-pta's voor havo-5.

Veel succes dit jaar en een vriendelijke groet,
mevrouw A. Boone en mevrouw D. Kok

HAVO 5	Aardrijkskunde	W E E K	P E R I O D E	S O O R T	C E N T R A L	L E N G T E	G E W I C H T	H E R K A N S	C / V
Toets	Onderwerpen					min.	%		
T 9	Hst. 1 Wereld (par. 1 t/m 9)	38	1	S	C	45	4	N	C
T 10	Hst. 1 Wereld globalisering geheel	44/45	1	S	PW	90	8	J	C
T 11	Hst 2 Aarde (par. 1 t/m 9)	49	2	S	C	45	4	N	C
T12	Hst.2 Aarde & Aardrijkskunde Olympiade	4/5	2	S	PW	120	8	J	C
T 13	Hst. 3 Brazilië (par. 1 t/m 7)	9	3	S	C	40	4	N	C
T 14	Hst. 3 Brazilië geheel	14/15	3	S	PW	90	8	J	C
Totaal gewicht leerjaar 5 cohort 2016-2018: 36%									

Gebruikte methode:

- BuitenLand 5 HAVO Tekstboek 3^{de} editie
- BuitenLand 5 HAVO opdrachtenboek 3^{de} editie

HAVO LJ: 5	<u>vak: Biologie</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar	Cijfer of Vink
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s,p	min	%	J/N	c, v
T10	Cellen en transport; Eiwitsynthese, genexpressie en celdifferentiatie; Erfelijkheid; Evolutie	TW1	C	S	90	15%	J	C
T11	Stofwisseling; Vertering; Transport; Afweer	TW2	C	S	90	15%	J	C
T12	Basiskennis	7	C	S	60	3%	N	C
T13	Leertaken	9	-	-	nvt	2%	N	C
T14	Gaswisseling; Uitscheiding; Homeostase; Regeling; Beweging; Ecologie	TW3	C	S	90	10%	J	C

	PTA BSM 18-19 havo-5		
	Havo 5 2018-2019		
code			Herk j/n
		Domein Bewegen	totaal
P14	Softbal	4%	n
P15	Fosbury Flop	3%	n
H9	Dans 2	v	j
		Domein Bewegen en regelen totaal 25 %	
P16	lesgeven eigen groep	10%	n
		Domein Bewegen en gezondheid totaal 10 %	
H10	meten van fitheid	V	n
	trainingsprogramma	8%	n
		Domein Bewegen en samenleving totaal 5 %	
H8	bezoek topsportwedstrijd opdr. 3.4.1	v	j
T4	Bewegen en Samenleving H3 en theorie praktijkonderdelen	6%	j
T5	Verbeteren van fitheid Hfst 1.7	6%	j
	Voeding 1.5		
	meten van Fitheid 1.6		
	Gezonde leefstijl 1.1		

HAVO LJ: 5	<u>vak: Duits</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s,p	min.	%	J/N
T 12	Voortgangstoets (Na klar en leesvaardigheid)		TW1	s	90	8	J
T 13	Klassenwerk	34-13		s		4	N
T 14	Leesvaardigheid	34-13		s		5	N
T 15	Schrijfvaardigheid		TW2	s	90	11	J
T 16	Kijk-/luistervaardigheid			s	90	11	N
T 17	Mondeling spreekvaardigheid en literatuur		TW3	m	30	11	N
T							

GEBRUIKTE METHODE: Na klar en Examenidoom Duits havo

HAVO LJ: 5	<u>vak:</u> ECONOMIE	W E E K N R	C E N T R A A L	S O O R T	L E N G T E	G E W I C H T
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s, p	min.	%
LT04	Klaslokaalexperiment 5	35	-	p	-	-
T10	Lesbrief Markt en overheid	TW 1	C	s	90	20
T11	Klassenwerk periode 5	TW 1	-	s	-	4
LT05	Klaslokaalexperiment 6	47	-	p	-	-
T12	Lesbrief Europa Lesbrief Jong en oud	TW 2	C	s	90	20
T13	Klassenwerk periode 6	TW 2	-	s	-	4
LT06	Klaslokaalexperiment 7	6	-	p	-	-
T14	Lesbrief Verdienen en uitgeven Lesbrief Vervoer	TW 3	C	s	90	20
T15	Klassenwerk periode 7	TW 3	-	s	-	4
						72

GEBRUIKTE METHODE:

Lesbrief JONG EN OUD *leerjaar 4 (+5)*

Lesbrief VERVOER *leerjaar 4 (+5)*

Lesbrief MARKT EN OVERHEID *leerjaar 5 (+5)*

Lesbrief EUROPA *leerjaar 5*

Lesbrief VERDIENEN EN UITGEVEN *leerjaar 5*

HAVO LJ: 5	<u>vak: Engels</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar	Cijfer of Vink
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s, p	min .	%	J/N	c, v
T 14	Toets Macbeth (wordt in de les afgenomen)	37		s	45	3	Ja	
T 15	Grammar (wordt in de les afgenomen)	40		s	20	3	Ja	
T 16	Alquin – Follow Up 61 t/m 75 + meerkeuze	44/4 5 tw1	c	s	90	3	Ja	
T 17	Klassenwerk	45				1	nee	
T 18	Alquin – Follow Up 76 t/m 90 + meerkeuze	50	c	s	90	3	Ja	
T 19	Grammar (wordt in de les afgenomen)	3		s	20	3	Ja	
T 20	Gespreksvaardigheid	4/5 tw2	c	m	25	10	nee	
T 21	Kijk/ Luistervaardigheid (wordt in de les afgenomen)	5		l/s	60	10	ja	
T 22	Grammar (wordt in de les afgenomen)	7		s	20	3	ja	
T 23	Alquin – meerkeuze vocabulaire + Follow Up 91 t/m 98 + meerkeuze	9	c	s	90	3	ja	
T 24	Klassenwerk	12				1	nee	
T 25	Schrijfvaardigheid	12	c	s	90	10	ja	
T 26	Mondeling letterkunde	14/1 5 tw3	c	m	25	7	nee	

GEBRUIKTE METHODE: Alquin + Follow Up + Grammar (van Alquin uitgeverij) (h5

HAVO LJ: 5	<u>vak: Frans</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar	Cijfer of Vink
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s, p	min .	%	J/N	c, v
T 16	Leestoets	TW1	C	S	45	4	j	c
T 17	Grammaticatoets	TW1	C	S	45	5	j	c
T 18	Klassenwerk			S		2	n	c
T 19	Leestoets	TW2	C	S	45	4	j	c
T 20	Mondeling	TW2	C	M	30	7	n	c
T 21	Luistertoets	3		S	60	5	j	c
T 22	Grammaticatoets	6	C	S	45	5	j	c
T 23	Klassenwerk			S		2	n	c
T 24	Leestoets	9		S	45	4	j	c
T 25	Schrijftoets	TW3		S	60	6	j	c
T 26	Literatuur	11		S	45	6	n	c
T 27	Klassenwerk			S		2	n	c

GEBRUIKTE METHODE: Libre Service HAVO 4, derde editie

HAVO LJ: 5	<u>vak: GS 2018-2019</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Weeknr	C	m,s,p	min.	%	J/N
T 7	HC de Republiek deel 1		les	s	45	5	n
T8	Thema 2: presentaties		les	m	15-20	5	n
T9	Thema 3: klassenwerk		les	s		5	n
T10	Kenmerkende aspecten H.1 t/m 10		les	s	45	5	n
T11	HC de Republiek		TW1	s	60	8	j
T12	HC de Republiek en Duitsland		TW2	s	75	12	j
T13	HC de Republiek, Duitsland en de Koude Oorlog		TW3	s	90	17	j

HAVO LJ:5	vak: Informatica	Centraal	Weeknr.	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	C	Wk	d,m,s,p	min	%	J/N
	<i>Zie toetsdossier 1718</i>					55	
	GEBRUIKTE METHODE: https://moodle.informatica-actief.nl						
Lesperiode1							
T7	Toets Module Database	TW1	TW1	s	45	8	J
PO3	PraktijkOpdracht: Ontwikkelen Database	Les	P1	p	-	12	N
KW4	Klassenwerk toetsperiode1	-	P1	-	-	2	N
Lesperiode2						0	
PO4	PraktijkOpdracht: Keuzemodule (Gamemaking, Biometrie)	-	P3	p		12	N
OL2	Informatica Olympiade (let op: aub géén kolom in SOM aanmaken; dit worden bonuspunten op T7)	C	8-17 nov.	d*	40	0	N
Lesperiode3						0	
PO5	PraktijkOpdracht: Programmeren met Python	-	P2	p	-	11	N
	<i>Totaal %weging dit schooljaar:</i>					45	
	<i>% Weging 1718 + 1819 =</i>					100	

d* = Digitaal (op de PC)

LEERJAAR: havo-5 VAK: LO

In drie periodes van vier lessen (blokuren) schrijven de leerlingen zich in voor drie verschillende workshops die worden aangeboden in het kader van het programma Sportoriëntatie. Het programma loopt van september tot en met eind januari.

Wanneer leerlingen de sportoriëntatie hebben afgerond dan is de beoordeling van de vooreindexamenklas ook de eindbeoordeling. Wanneer sportoriëntatie nog niet is afgerond zal er een O staan.

HAVO LJ: 5	<u>vak: Management & Organisatie (M&O)</u>	W E E K N R	C e n t r a a l	St o f f e l	R T T I	l e r j a r	G E W I C H T	Her k a n s b a a r
Toetsnumm er	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s,p	Ja / nee	min .	%	Ja / nee
T10	Eenmanszaak Deel 2, Eenmanszaak Deel 1	TW1	C	S	Ja	90	20	Ja
T11	Klassenwerk periode 1						4	
T12	Naamloze Vennootschap, Stichting en Vereniging	TW2	C	S	Nee	90	20	Ja
T13	Klassenwerk periode 2						4	
T14	Stichting en Vereniging, Eenmanszaak Deel 1, Eenmanszaak Deel 2, Naamloze Vennootschap	TW3	C	S	Nee	90	20	Ja
T15	Klassenwerk periode 3						4	
Totaal							72	

GEBRUIKTE METHODE:

Lesbrieven uitgeverij Stoffels:

Stichting en Vereniging leerjaar 4 (en 5)

Eenmanszaak deel 1 leerjaar 4 (en 5)

Eenmanszaak deel 2 leerjaar 5

Naamloze Vennootschap leerjaar 5

HAVO LJ: 5	<u>vak: MUZIEK</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkenbaar
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s, p	min .	%	J/N
T6	CONSTRUCTIES plus!	TW 1 44/45	C	S	75	10	ja
P4	SOLFÈGE	TW 2 4/5	(C)	M	30	5	nee
T7	CE TOETS alle periodes	12		S	90	15	ja
P5	PRAKTIJK TOTAAL: ART in CONCERT / CARMINA BURANA / of alternatief	TW 3 14/15 vrijdag	C (alle BB leer-jaren)	P	120	10	nee

GEBRUIKTE METHODE: digitale methode BeatsNbits

Toetsdossier 2018-2019

HAVO 5 – Natuurkunde

		Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar	Cijfer /Vink
Toetsnr	Onderwerp	wk	C	m/s /p	min.	%	J/N	C/V
T10	Hoofdstuk 7: Muziek en Telecommunicatie	39	C	S	60	8	J	C
T11	Domeintoets: Domein D Materialen	TW1	C	S	45	4	J	C
T12	Klassenwerk periode 1	44	-	-	-	1	N	C
T13	Domeintoets: Domein G Meten en Regelen	50	C	S	60	7	J	C
T14	Domeintoets: Domein C Beweging en Energie	TW2	C	S	90	11	J	C
T15	Domeintoets: Domein B2 Medische Beeldvorming	8	C	S	45	3	N	C
T16	Domeintoets: Domein E1 Zonnestelsel en Heelal	TW3	C	S	60	7	J	C
T17	Klassenwerk periode 2	3	-	-	-	1	1	C
PO 2	PO Modelleren	51	-	P,S	-	3	N	C
PO 3	PO Ontwerp – Technische Automatisering	48	-	P,S	-	5	N	C

GEBRUIKTE METHODE:

Newton HAVO-5 Basisboek

Samengevat

HAVO LJ:5	<u>vak:</u> <u>Nederlands</u>	W e e k n r .	C e n t r a a l	S c o r t	L e n g t e	G e w i c h t	H e r k a n s b a a r	C i j f e r o f V i n k
Toets nummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	We ek nr	C	m ,s, p	min.	%	J/N	c, v
T1	Schrijfvaardigheid (project redactie)	43	-	S	-	20	N	c
T2	Klassenwerk periode 1 (leesvaardigheid en letterkunde)	45	-	S	-	5	N	c
T3	Spreekvaardigheid (parlementair debat)	4/5	-	M	60	20	N	c
T4	Klassenwerk periode 2 (leesvaardigheid en letterkunde)	5	-	S	-	5	N	c
T5	Taalverzorging (spellen en formuleren)	9	C	S	60	10	J	c
T6	Leesvaardigheid in examenstijl	12	C	S	120	20	J	c
T7	Literatuur (mondeling letterkunde)	14/ 15	-	M	30	20	N	c
AZ1	Leesvaardigheid periode 1	44/ 45	C	s	60	0	N	V
PO1	Letterkunde periode 1	40		p	-	0	N	V
AZ2	Leesvaardigheid periode 2	4/5	C	s	60	0	N	V
PO2	Letterkunde periode 2	3		p	-	0	N	V

HAVO LJ: 5	<u>vak: O&O</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar	Cijfer of Vink
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Week nr	C	m,s, p	min .	%	J/N	c, v
T 10	Voortraject opdracht – Product	40	-	m,s, p	7 wkn	4	N	C
T11	Voortraject opdracht – Proces	40	-	m,s, p	7 wkn	4	N	C
T12	Tussentijdse presentatie – Product In de toetsweek in de collegezaal!	TW2	C	m	6x 15 min	5	N	C
T13	Tussentijds resultaat – Proces	TW2		m,s, p	9 wkn	5	N	C
T14	Eindbeoordeling – Produkt	TW3		m,s, p	7 wkn	15	N	C
T15	Eindbeoordeling – Proces	TW3		m,s, p	7 wkn	15	N	C

HAVO LJ: 5	vak: Wiskunde A	Weeknr.	Centraal	Lengte	Gewicht	Herkansbaar
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Weeknr	C	min	%	J/N
T10 (niet herkansbaar)	Algebra (Hfdstk 1 en Havo-4 stof)	39	C	60	6	N
T11	Algebra (Hfdstk 1 en 3 en Havo-4 stof)	TW1	C	90	10	J
T12	Statistiek (en systematisch tellen) Havo 4: Hfdstk 3 en 4 Havo 5: Hfdstk 2 en Hfdstk 5	TW2	C	90	12	J
T13	Alle stof Havo 4 en Havo 5	TW3	C	90	12	J

HAVO LJ: 5	vak: <u>wiskunde B</u>	Weeknr.	Centraal	Soort	Lengte	Gewicht	Herkansbaar	Cijfer of Vink
Toetsnummer	Onderwerp(en) waar toets over gaat	Weeknr	C	m,s,p	min	%	J/N	c, v
T11	Alle analyse uit deel1 en H1+2 uit deel2	TW1	c	1	s	90	11	c
T12	Alle analyse uit deel1 en H1t/m4 uit deel2	TW2	c	2	s	90	12	c
T13	Alle analyse	TW3	c	3	s	135	15	c
Klassenwerk							2	c
T								

GEBRUIKTE METHODE: Moderne wiskunde 11^e editie