

Programma

van

Toetsing

2019-2020

4 VWO

TOETSREGLEMENT

INHOUDSOPGAVE

Examencommissie	3
Overzicht toetsperioden	4
Indeling toetsen per week.....	5
Nederlandse taal en letterkunde.....	8
Latijnse taal en cultuur	10
Griekse taal en cultuur	12
Franse taal en letterkunde	14
Duitse taal en letterkunde.....	15
Engelse taal en letterkunde	17
geschiedenis	18
aardrijkskunde	19
filosofie	20
wiskunde A/C.....	21
wiskunde B.....	22
informatica.....	24
natuurkunde	25
scheikunde	26
biologie	27
economie.....	29
CKV	30
KUBV.....	32
lichamelijke opvoeding	34
decaanaat / loopbaanoriëntatie en begeleiding.....	35
Examenreglement openbaar voortgezet onderwijs	36
Begrippen	46

september 2019

Examencommissie

Voorzitter: J.A. Vink
Secretaris: M. van der Meulen

Examinatoren:

Nederlandse taal en letterkunde	mw. drs. D.M.J. Bouman
Franse taal en letterkunde	mw. C.M. Ritico
Duitse taal en letterkunde	mw. drs. E.B. Overgaauw
Engelse taal en letterkunde	mw. J.M. Erkens
Latijn	drs. E.R. van der Geest
Grieks	mw. drs. A.L. van Goch
klassieke culturele vorming	mw. drs. A.L. van Goch
geschiedenis	dhr. H. van Reek
aardrijkskunde	dhr. R. van Holt
filosofie	drs. A. Lankhaar
wiskunde A	dhr. K.V. Tukker
wiskunde B	mw. M. Boeren
wiskunde C	dhr. K.V. Tukker
informatica	dhr. N. van Witzenburg
natuurkunde	dhr. A. Hofman
scheikunde	drs. E.J.W. Campen
biologie	dhr. R.R. Zoeteman
economie	dhr. J. Heemskerk
culturele en kunstzinnige vorming	dhr. M. Paulussen
kunstvakken beeldende vorming	mw. A. Crielaard
lichamelijke opvoeding	dhr. J. van Doren

Overzicht toetsperioden

wk	Datum	sw	tw	Vakken
36	02-09-2019	1		
37	09-09-2019	2		
38	16-09-2019	3		
39	23-09-2019	4		
40	30-09-2019	5		
41	07-10-2019	6	1	
42	14-10-2019	7	1	
43	19-10-2019			herfstvakantie
44	28-10-2019	8		
45	04-11-2019	9		
46	11-11-2019	10		
47	18-11-2019	11		
48	25-11-2019	12		
49	02-12-2019	13		
50	09-12-2019	14	2	
51	16-12-2019	15	2	
52	23-12-2019			kerstvakantie
1	29-12-2019			kerstvakantie
2	06-01-2020	16		
3	13-01-2020	17		
4	20-01-2020	18		do. 23 januari herkansing toetsweek 1 en 2
5	27-01-2020	19		
6	03-02-2020	20	3	
7	10-02-2020	21	3	
8	17-02-2020	22		
9	22-02-2020			voorjaarsvakantie
10	02-03-2020	23		
11	09-03-2020	24		
12	16-03-2020	25		
13	23-03-2020	26		
14	30-03-2020	27		wo. 1 april vrij (CKV dag)
15	06-04-2020	28		
16	13-04-2020	29	4	ma. 13 april vrij tweede Paasdag
17	20-04-2020			meivakantie
18	27-04-2020			meivakantie
19	04-05-2020	30		ma. 4 mei en di. 5 mei vrij
20	11-05-2020	31	4	
21	18-05-2020	32		do. 21 mei+ vr. 22 mei vrij Hemelvaart
22	25-05-2020	33		
23	01-06-2020	34		ma. 1 juni vrij tweede Pinksterdag
24	08-06-2020	35		ma. 8 juni herkansing toetsweek 3 en 4
25	15-06-2020	36		
26	22-06-2020	37	5	
27	29-06-2020	38	5	
28	06-07-2020	39		
29	13-07-2020	40		lesvrij (do. 16 juli rapporten ophalen)
30				Zomervakantie: za. 18 juli t/m zo. 30 aug. 2020

Indeling toetsen per week

Periode 1

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	10 okt	08.30-09.30 uur	economie
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	Duits
vrijdag	11 okt	08.30-10.00 uur	filosofie
		11.00-12.30 uur	scheikunde / geschiedenis
		13.45-15.15 uur	Kubv
maandag	14 okt	08.30-10.00 uur	Frans(60)/Grieks
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B/C
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	15 okt	08.30-10.00 uur	Kcv
		11.00-12.30 uur	aardrijkskunde/natuurkunde(60)
		13.45-15.15 uur	
woensdag	16 okt	08.30-10.00 uur	Biologie
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Latijn
woensdag	16 okt		Ckv

Periode 2

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	11-dec	08.30-10.00 uur	Biologie
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Latijn
vrijdag	12-dec	08.30-09.30 uur	economie
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	
maandag	15-dec	08.30-10.00 uur	
		11.00-12.30 uur	scheikunde / geschiedenis
		13.45-15.15 uur	Kubv
dinsdag	17-dec	08.30-10.00 uur	Frans(60)/Grieks
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B/C
		13.45-15.15 uur	
woensdag	18-dec	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	aardrijkskunde/natuurkunde(60)
		13.45-14.45 uur	Kcv
woensdag	18-dec		Ckv

- 4-vwo 2019 - 2020-

Periode 3

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	13-feb	08.30-09.30 uur	Kcv
		11.00-12.30 uur	aardrijkskunde/natuurkunde(60)
		13.45-15.15 uur	Duits
vrijdag	14-feb	08.30-10.00 uur	Biologie
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Latijn
maandag	17-feb	08.30-09.30 uur	economie
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	
dinsdag	18-feb	08.30-10.00 uur	filosofie
		11.00-12.30 uur	scheikunde / geschiedenis
		13.45-15.15 uur	Kubv
woensdag	19-feb	08.30-10.00 uur	Frans(60)/Grieks
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B/C
		13.45-15.15 uur	
woensdag	19-feb		Ckv

Periode 4

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	16 apr	08.30-10.00 uur	Frans(60)/Grieks
		11.00-12.00 uur	wiskunde A/B/C
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	17 apr	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	aardrijkskunde/natuurkunde(60)
		13.45-15.15 uur	Kcv
maandag	11 mei	08.30-10.00 uur	Biologie
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Latijn
dinsdag	12 mei	08.30-9.30 uur	economie
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	
woensdag	13 mei	08.30-10.00 uur	
		11.00-12.30 uur	scheikunde / geschiedenis
		13.45-15.15 uur	Kubv
woensdag	13 mei		Ckv

Periode 5

Dag	Datum	Tijd	Vak
donderdag	25-jun	08.30-10.00 uur	filosofie
		11.00-12.30 uur	scheikunde / geschiedenis
		13.45-15.15 uur	Kubv
vrijdag	26-jun	08.30-10.00 uur	Frans(60)/Grieks
		11.00-12.30 uur	wiskunde A/B/C
		13.45-15.15 uur	
maandag	29-jun	08.30-10.00 uur	Duits
		11.00-12.30 uur	aardrijkskunde/natuurkunde(60)
		13.45-15.15 uur	Kcv
dinsdag	30-jun	08.30-10.00 uur	Biologie
		11.00-12.30 uur	Engels
		13.45-15.15 uur	Latijn
woensdag	1-jul	08.30-09.30 uur	economie
		11.00-12.30 uur	Nederlands
		13.45-15.15 uur	
vrijdag	1-jul		Ckv

Toetsweekindelingen zijn onder voorbehoud van wijzigingen.
Wijzigingen dienen schriftelijk minimaal 3 weken voorafgaand aan de toetsweek aan de leerlingen te worden medegedeeld.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Nederlandse taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	Herkansing
T41	1	Spellen en Formuleren <i>Ter ondersteuning van: Domein C: schrijfvaardigheid</i>	Nieuw Nederlands blz. 126 t/m 185	Schriftelijk	90 minuten	1	ja
T42	2	Betoog schriftelijk over taalkundig, cultureel of kunstzinnig onderwerp naar keuze + bronnenlijst (APA) + documentatie <i>Domein A: leesvaardigheid; Domein C: schrijfvaardigheid; Domein D: argumentatieve vaardigheden; Domein F: oriëntatie op studie en beroep</i>	Nieuw Nederlands blz. 50 t/m 87 +stencils	Schriftelijk (computer) Hulpmiddel: goedgekeurd bouwplan (maximaal 125 woorden)	90 minuten	1	ja
T43	3	Literatuur: poëzie – en verhaalanalyse met boekpresentatie <i>Domein A: leesvaardigheid; Domein B: mondelinge vaardigheid; Domein E: literatuur</i>	Laagland cursus 1,2,3 blz. 8 t/m 42	Mondeling + Schriftelijk	8 minuten presenteren + 90 minuten	1	Ja, presentatie niet.
T44	4	Literatuurgeschiedenis 16 ^e /17 ^e eeuw <i>Domein E: literatuur</i>	Laagland cursus 9 + <i>Gijsbrecht van Aemstel</i> + aantekeningen en stencils uit de les.	Schriftelijk	90 minuten	1	ja

- 4-vwo 2019 – 2020 -

T54	5	Tekstbegrip <i>Domein A: leesvaardigheid; Domein D: argumentatieve vaardigheden;</i>	Nieuw Nederlands blz. 8 t/m 49	Schriftelijk	90 minuten	1	nee
HD	alle	Lezen van 6 literaire werken voor de boekenlijst. In 3vwo is een Middelnederlands werk gelezen. Bij elk boek bestudeer je een of meer secundaire artikelen (minimaal 10 pagina's per werk).					
HD		Bezoek <i>Dag van de literatuur</i> <i>Domein E: literatuur</i>	<i>De dag van de literatuur</i> wordt verplicht bezocht. Dit evenement vindt tweejaarlijks plaats. De eerstvolgende keer is in maart 2021.	Verwerkingsopdracht			

Overgangscijfer = $\frac{T41 + T42 + T43 + T44 + T54}{5}$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Latijnse taal en cultuur

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41 T41	1	Vertalen + varia (=woorden) KCV: Griekse mythen	boek boek	klassikaal/ zelfstandig zelfstandig	schriftelijk schriftelijk	3 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T42 T42 P41	2	Vertalen + varia KCV Griekse tragedie KCV Griekse mythen	boek syllabus boek	Klassikaal/ zelfstandig klassikaal zelfstandig	schriftelijk schriftelijk vrije opdracht	4 1 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
T43 H42	3	Aulus Gellius + varia KCV literatuur	syllabus / boek boek	Klassikaal/ zelfstandig zelfstandig	schriftelijk leesverslag	5 nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb
T44 T43	4	Aulus Gellius + varia KCV filosofie	syllabus / boek syllabus	Klassikaal/ zelfstandig klassikaal	schriftelijk schriftelijk	6 1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2

- 4-vwo 2019 – 2020 -

T45	5	Ovidius + varia	Syllabus/boek	Klassikaal/ zelfstandig	schriftelijk	7	
T44		KCV Griekse kunst	syllabus		schriftelijk	1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
P42		KCV Griekse sites	boek / internet		presentatie	1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
H41		theaterbezoek				nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb

N.B. leerlingen met beide Klassieke Talen maken een werkstuk over een zelfgekozen onderwerp betreffende de Oudheid, dat meetelt als SO V bij Grieks; het cijfer KCV telt voor leerlingen met beide Klassieke Talen mee als SO V bij Latijn.

Overgangscijfer:

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Griekse taal en cultuur

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	Overige opmerkingen
T41 T41	1	Pallas + varia KCV Griekse mythen	syllabus / boek / stencils boek	klassikaal / zelfstandig zelfstandig	schriftelijk 90 min. schriftelijk 60 min.	3 1	herkansing met proefvertaling herkansing deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
T42 T42 P41	2	Pallas + varia KCV Griekse tragedie KCV Griekse mythen	syllabus / boek / stencils syllabus boek	klassikaal / zelfstandig klassikaal zelfstandig	schriftelijk 90 min. schriftelijk 60 min. vrije opdracht	4 1 1	herkansing met proefvertaling herkansing deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2 deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
T43 H42	3	Bijbel + varia KCV literatuur	syllabus / boek / stencils boek	klassikaal / zelfstandig zelfstandig	schriftelijk 90 min. leesverslag	5 nb	herkansing met proefvertaling herkansing deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb
T44 T43	4	Bijbel + varia KCV filosofie	syllabus / boek / stencils syllabus	klassikaal / zelfstandig klassikaal	schriftelijk 90 min. schriftelijk 60 min.	6 1	herkansing met proefvertaling herkansing deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2

- 4-vwo 2019 – 2020 -

T45	5	Bijbel + varia	syllabus / boek / stencils	klassikaal / zelfstandig	schriftelijk 90 min.	7	geen herkansing
P42		KCV Griekse sites	boek / internet	zelfstandig	presentatie	1	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 1
T44		KCV Griekse kunst	syllabus	klassikaal / zelfstandig	schriftelijk 60 min.	1	geen herkansing deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging 2
H41		theaterbezoek				nb	deeltoets SO V (SEweging 1) met daarin weging nb

N.B. leerlingen met beide Klassieke Talen maken een werkstuk over een zelfgekozen onderwerp betreffende de Oudheid, dat telt als SO V bij Grieks; het cijfer KCV telt voor leerlingen met beide Klassieke Talen mee als SO V bij Latijn.

Overgangscijfer:

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Franse taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging overgang	Herkansing ja/nee
T41	1	Domein A+D Unité 1+ examenidoom	Unité 1 D'Accord + Idioom + stencils	Schriftelijk	1 lesuur	1	Ja
T42	2	Domein A+D Unité 2 + examenidoom	Unité 2 D'Accord+ Idioom+ stencils	Schriftelijk	1 lesuur	1	Ja
T43	3	Domein A+D Unité 3 + examenidoom	Unité 3 D'Accord + Idioom+ stencils	Schriftelijk	1 lesuur	1	Ja
T44	4	Domein A+D Unité 4 + examenidoom	Unité 4 D'Accord + Idioom + stencils	Schriftelijk	1 lesuur	1	Ja
T45	5	Domein B+A+D Unité 5 + luistertoets	Unité 5 D'Accord + cito oefeningen	Schriftelijk	1 lesuur	2	Nee
T46	Alle	Domein A Tekstbegrip; gemiddelde van ca. 10 teksten	Cito oefenexamens+ teksten van Internet	Schriftelijk		2	Nee
T47	5	Domein C Spreekvaardigheid	Individueel en klassikaal oefenen	Mondeling	15 min	2	Nee

$\frac{T41+T42+T43+T44+2 \times T45+2 \times T46+2 \times T47}{10}$ = overgangscijfer

10

Domein A = Leesvaardigheid
 Domein B = Kijk en Luistervaardigheid
 Domein C = Gespreksvaardigheid
 Domein D = Schrijfvaardigheid
 Domein E = Literatuur

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Duitse taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	Herkansing ja/nee
T41.1	1	<ul style="list-style-type: none"> Kapitel 1 Lernbox (blz.18 t/m 25) + oefeningen + aantekeningen + 100% idioom Domein D Leesvaardigheid Domein A 	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	90 minuten	3	Ja m.u.v. de leesvaardigheid
T 41.2	1	Voortgangstoets		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Variërend: In één lesuur	Gem.1	Nee
T42.1	2	<ul style="list-style-type: none"> Kapitel 2 Lernbox (blz.38 t/m 45) + oefeningen + aantekeningen + lijst van sterke werkwoorden + 100% idioom Domein D Leesvaardigheid Domein A 	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	90 minuten	3	Ja m.u.v. de leesvaardigheid
T 42.2	2	Kijk-/luistertoets Domein B		Kijk-/luistertoets	In 2 lesuren	2	Nee
T 42.3	2	Voortgangstoets		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periode	variërend: In één lesuur	Gem.1	Nee
T43.1	3	<ul style="list-style-type: none"> Kapitel 4 Lernbox (blz.76 t/m 85) + oefeningen + aantekeningen + 100% idioom Domein D Leesvaardigheid Domein A 	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	90 minuten	3	Ja m.u.v. de leesvaardigheid
T 43.2	3	Voortgangstoets		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Variërend: In één lesuur	Gem.1	Nee

- 4-vwo 2019 – 2020 -

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	Herkansing ja/nee
T 44.1	4	<ul style="list-style-type: none"> Kapitel 5 Lernbox (blz.96 t/m 103) + oefeningen + aantekeningen + 100% idioom Domein D Leesvaardigheid Domein A 	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	90 minuten	3	Ja m.u.v. de leesvaardigheid
T 44.2	4	Kijk-/luistertoets Domein B		Kijk-/luistertoets	In 2 lesuren	2	Nee
T 44.3	4	Voortgangstoets		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Variërend: In één lesuur	Gem.1	Nee
T45.1	5	<ul style="list-style-type: none"> Kapitel 6 Lernbox (blz.116 t/m 123) + oefeningen + aantekeningen + 100% idioom Domein D Leesvaardigheid Domein A 	Textbuch Arbeitsbuch Schrift Studieplanner Materiaal via docent(e)	Schriftelijk (1 toets, 2 cijfers)	90 minuten	3	Nee
T45.2	5	Voortgangstoets		d.m.v. S.O's en M.O's minimaal 1 per 2 periodes	Variërend: In één lesuur	Gem.1	Nee

Overgangscijfer: (cijfers maken geen deel uit van het schoolexamen)

$$\frac{P1 + P2 + P3 + P4 + P5}{5}$$

N.B. In de vierde klas zullen er 1 à 2 boeken (Domein E) gelezen worden. De beoordeling van de boeken zal als cijfer meetellen in één van de periodes. (weging 1)

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

Engelse taal en letterkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Domein(en)	Tijdsduur van de toets	Weging	Herkansing ja/nee
T41.1	1	Grammatica	Stencils	Afsluitende repetitie; invuloefeningen en vertalen		90 min.	2	Ja
T41.2		Idioom (H06-I)	Stencil	Schriftelijke overhoring		45 min.	1	Ja
T42.1	2	Wasp 1	Wasp Reporter magazine & werkboek	Schriftelijk met opdrachten zoals geoefend	A	90 min.	2	Ja
T42.2		Boekoverhoring	Bibliotheek	Schriftelijke overhoring	E1	45 min.	1	Nee
T43.1	3	Wasp 2	Wasp Reporter magazine & werkboek	Schriftelijk met opdrachten zoals geoefend	A	90 min.	2	Ja
T43.2		Idioom (H06-II)	Stencil	Schriftelijke overhoring		45 min.	1	Ja
T44.1	4	Wasp 3	Wasp Reporter magazine & werkboek	Schriftelijk met opdrachten zoals geoefend	A	90 min.	2	Ja
T44.2		Boekoverhoring	Bibliotheek	Mondelinge overhoring	E1, C2	45 min.	1	Nee
T45.1	5	Idioom (H07-I)	Stencil	Schriftelijke overhoring		45 min.	1	Ja
T45.2		Luistervaardigheid	CITO materiaal	CITO kijk/luisteroets	B	90 min.	1	Nee
T45.3		Overhoring boek/film	Bibliotheek/DVD	Schriftelijke overhoring	E1	45 min.	1	Nee
T45.4		Leesvaardigheid	Stencils en internet	Havo-examen	A	90 min.	4	Nee

Overgangscijfer:

$(2 \times T41.1) + (1 \times T41.2) + (2 \times T42.1) + (1 \times T42.2) + (2 \times T43.1) + (1 \times T43.2) + (2 \times T44.1) + (1 \times T44.2) + (1 \times T45.1) + (1 \times T45.2) + (1 \times T45.3) + (4 \times T45.4)$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

geschiedenis

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Wat is de toetsduur van de toets	Weging overgang	Herkansing
T41	1	<i>Domein A</i> (Historisch besef) <i>Domein B</i> (Oriëntatie kennis) Tijdvak 1 en 2	Werkplaats hs. 1 en 2. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Schriftelijk		1	Ja
T42	2	<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> Tijdvak 1 t/m 4	Werkplaats hs. 1 t/m 4. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Schriftelijk		1	Ja
T43	3	<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> Tijdvak 1 t/m 5 <i>Domein C</i> (Project In Europa)	Werkplaats hs. 1 t/m 5. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Handelingsdeel: Project In Europa Schriftelijk		1+2:3=1	Ja
T44	4	<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> Tijdvak 1 tm 6	Werkplaats hs. 1 t/m 6. Overzicht kenmerkende aspecten	Klassikaal	Schriftelijk		1	Ja
T45	5	<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> Tijdvak 1 tm 7	Werkplaats hs. 1 t/m 7. Overzicht kenmerkende aspecten.	Klassikaal	Schriftelijk		1	Nee

Overgangscijfer:

$\frac{T41+T42+T43+T44+T45}{5}$

5

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

aardrijkskunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	Herkansing ja/nee
T41	1	Subdomein B2: Mondiaal verdelingsvraagstuk	De Geo, Wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 1	Toets	90 minuten	1	ja
T42	2	Subdomein B2: Mondiaal verdelingsvraagstuk	De Geo, Wereld, Arm en Rijk, hoofdstuk 2	Toets	90 minuten	1	ja
T43	3	Subdomein B1: Samenhang en verscheidenheid in de wereld	De Geo, Wereld, Globalisering, hoofdstuk 1 en 2	Toets	90 minuten	1	ja
T 44	4	Subdomein B1: Samenhang en verscheidenheid in de wereld	De Geo, Wereld, Globalisering, hoofdstuk 1 en 2	Toets	90 minuten	1	ja
T 45	5	Subdomein C2: Mondiaal milieuvraagstuk	De Geo, Aarde, Klimaatvraagstukken, hoofdstuk 1 en 2.	Toets	90 minuten	1	nee

Overgangscijfer: $\frac{T 41 + T 42 + T 43 + T 44 + T 45}{5}$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

filosofie

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging Overgang	Overige opmerkingen
T41	1	<i>Domein A</i> (Vaardigheden) <i>Domein B</i> (Wijsgerige Antropologie)	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schr.toets	2	
T42	3	<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> (herhaling) <i>Domein C</i> (Ethiek)	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schr.toets	2	
T43	5	<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> (herhaling) <i>Domein C</i> (herhaling) <i>Domein D</i> (Kennisleer)	Boek Durf te denken	Klassikaal	Schr.toets	2	
P41		<i>Domein A</i> <i>Domein B</i> <i>Domein C</i> <i>Domein D</i> Diverse opdrachten	Literatuur, anderszins	Klassikaal	Diverse manieren	1	In overleg met docent

$\frac{T41 + T42 + T43 + P41}{7}$ = overgangscijfer

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

wiskunde A/C

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Tijdsduur van de toets	Weging	Herkansing ja/nee
T41	1	A: Vaardigheden B1: Algebra	Getal en Ruimte VWO A deel 1 H1: Getallen en variabelen	Schriftelijk	90min	1	ja
T42	2	A: Vaardigheden B1: Algebra C: Verbanden	Getal en Ruimte VWO A deel 1 H1: Getallen en variabelen H3: Verbanden en grafieken	Schriftelijk	90min	1	Ja
T43	3	A: Vaardigheden B2: Telproblemen E1: Probleemstelling en onderzoeksontwerp E2: Visualisatie van data E3: Kwantificering E4: Kansbegrip E5: Kansverdelingen E6: Verklarende statistiek	Getal en Ruimte VWO A deel 1+2 H2: Combinatoriek H7: Kansrekening	Schriftelijk	90min	1	Ja
T44	4	A: Vaardigheden B1: Algebra C: Verbanden	Getal en Ruimte VWO A deel 1+2 H1: Getallen en variabelen H3: Verbanden en grafieken H6: Machtsverbanden	Schriftelijk	90min	1	Ja
T45	5	A: Vaardigheden E: Statistiek en kansrekening	Getal en Ruimte VWO A deel 1+2 H4: Kansbegrip H5: Beschrijvende statistiek	Schriftelijk	90min	1	nee

$T41+T42+T43+T44+T45$ = overgangscijfer

5

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

wiskunde B

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Tijdsduur van de toets	Weging	Herkansing ja/nee
T41	1	A: Vaardigheden B: Functie grafieken en vergelijkingen C1: Afgeleide functies C2: Technieken voor differentiëren	Getal en Ruimte VWO B deel 1 H1: Functies en grafieken H2.1: Snelheden H2.2: Raaklijnen en hellinggrafieken H2.3: Limiet en afgeleide	Schriftelijk	90min	1	ja
T42	2	A: Vaardigheden B5: Vergelijkingen en ongelijkheden B6: Asymptoten en limietgedrag van functies C1: Afgeleide functies C2: Technieken voor differentiëren	Getal en Ruimte VWO B deel 1 H2: De afgeleide functie H3: Vergelijkingen en herleidingen	Schriftelijk	90min	1	Ja
T43	3	A: Vaardigheden E1: Meetkundige vaardigheden	Getal en Ruimte VWO B deel 1 H4: Meetkunde	Schriftelijk	90min	1	Ja
T44	4	A: Vaardigheden B1: Formules en functies B2: Standaardfuncties B3: Functies en grafieken B5: Vergelijkingen en ongelijkheden B6: Asymptoten en limietgedrag van functies C1: Afgeleide functies C2: Technieken voor differentiëren	Getal en Ruimte VWO B deel 2 H5: Machten en exponenten H6.1: Toppen en buigpunten H6.2: De afgeleide van machtsfuncties	Schriftelijk	90min	1	Ja

- 4-vwo 2019 – 2020 -

T45	5	A: Vaardigheden B1: Formules en functies B2: Standaardfuncties B3: Functies en grafieken B5: Vergelijkingen en ongelijkheden B6: Asymptoten en limietgedrag van functies C1: Afgeleide functies C2: Technieken voor differentiëren D: Goniometrische functies	Getal en Ruimte VWO B deel 2 H6: Differentiaalrekening H7: Goniometrische functies	Schriftelijk	90min	1	nee
-----	---	---	--	--------------	-------	---	-----

$$\frac{T41+T42+T43+T44+T45}{5} = \text{overgangscijfer}$$

CONCEPT

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

informatica

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Tijdsduur toets/opdracht/project?	Weging	Herkansing ja/nee
T41	1	Domein C Informatie	C1-2 Informatie en Data	Tentamen	8slu	1	nee
T42	2	Domein E Architectuur	E2 Security	Tentamen	10slu	1	nee
P41	1	Domein B	B1 Algoritme	Practicum	20slu	1	ja
P42	2	Domein F Interactie	F1 Het ontwikkelen van een applicatie	Practicum	100slu	1	nee
P43	4	Domein A Vaardigheden	A4 HTML&CSS	Practicum	100slu	1	nee

$$\text{Overgangscijfer} = \frac{T41 + T42 + P41 + P42 + P43}{5}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

natuurkunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	
T41	1	Domein: Bewegingen beschrijven	Deel 4-vwo H1	Repetitie	60 minuten	1	
T42	2	Domein: Kracht en beweging	Deel 4-vwo H2	Repetitie	60 minuten	1	
T43	3	Domein: Energieomzettingen	Deel 4-vwo H3	Repetitie	60 minuten	1	
T44	4	Domein: Elektrische systemen	Deel 4-vwo H4	Repetitie	60 minuten	1	
T45	5	Domein: Optica (+ Modelleren)	Dictaat + stencils	Repetitie	60 minuten	1	

Overgangscijfer:

$$\frac{(1 \times T41) + (1 \times T42) + (1 \times T43) + (1 \times T44) + (1 \times T45)}{5}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

scheikunde

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden	hoe wordt de leerstof getoetst	Wat is de tijdsduur van de toets?	weging	Opmerkingen
T41	1	A Vaardigheden B Stoffen en materialen in de chemie C Chemische processen en behoudswetten D Ontwikkelen van chemische kennis	Chemie Overal 4 VWO Hfdst 1 & 2	Theoretisch	90 min	1	
T42	2	B Stoffen en materialen in de chemie C Chemische processen en behoudswetten E Innovatie en chemisch onderzoek	Chemie Overal 4 VWO Hfdst 3	Theoretisch	90 min	1	
T43	3	A Vaardigheden B Stoffen en materialen in de chemie C Chemische processen en behoudswetten	Chemie Overal 4 VWO Hfdst 4 & 5	Theoretisch	90 min	1	
T44	4	B Stoffen en materialen in de chemie C Chemische processen en behoudswetten G Maatschappij, chemie en technologie	Chemie Overal 4 VWO Hfdst 6	Theoretisch	90 min	1	
T45	5	A Vaardigheden C Chemische processen en behoudswetten F Industriële processen	Chemie Overal 4 VWO Hfdst 7	Theoretisch	90 min	1	
P41	3 t/m 6	Ca 15 practica behorende bij Hfdst 1 t/m 7	Practicumvoorschriften	Werkbladen In duo's Praktisch	In overleg	1	Gemiddelde van de uitgevoerde practica

T41+T42+T43+T44+T45+P41 = overgangscijfer

6

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

biologie

Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging overgang	Herkansing ja/nee
T41	1	Domein A. Domein B. Domein C. Domein D.	Thema 1: inleiding in de biologie (BvJ vwo 4a) Thema 2: cellen (BvJ vwo 4a)	Schriftelijk	90 min	1	Ja
T42	2	Domein A. Domein B. Domein C. Domein D. Domein E. Domein F.	Thema 3: voortplanting (BvJ vwo 4a)	Schriftelijk	90 min	1	Ja
T43	3	Domein A. Domein B. Domein C. Domein D. Domein E. Domein F.	Thema 4: erfelijkheid (BvJ vwo 4b)	Schriftelijk	90 min	1	Ja
T44	4	Domein A. Domein B. Domein C. Domein D. Domein F.	Thema 5: evolutie (BvJ vwo 4b)	Schriftelijk	90 min	1	Ja
T45	5	Domein A. Domein B. Domein C. Domein D. Domein E. Domein F.	Thema 6: ecologie (BvJ vwo 4b) Behandelde leerstof leerjaar 4 BvJ vwo 4a en 4b	Schriftelijk	90 min	2	nee

P41	alle	Practica Domein A.	Boek en stencils	beoordeling van tekeningen en verslagen	variabel	2	nee
H41	alle	Overige opdrachten Domein A.	Boek en stencils	Schriftelijk	Variablel	1	nee

Alle voorgaande theorie wordt bekend geacht.

Voor elk practicum(verslag) wordt een cijfer gegeven. De opdrachten dienen op tijd volgens afspraak bij de docent te worden ingeleverd. Het gemiddelde van deze cijfers (P41) telt 2 keer mee in het overgangscijfer biologie. Ook worden er kleine opdrachten, zoals schriftelijke overhoringen, gedurende het jaar beoordeeld. Het gemiddelde van deze cijfers (H41) telt 1 keer mee in het overgangscijfer.

De berekening van het overgangscijfer is als volgt:

$$\text{Overgangscijfer} = \frac{H41 + T41 + T42 + T43 + T44 + 2x (P41 + T45)}{9}$$

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

economie

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	Her-kansing ja/nee
T51	1	Domein A: vaardigheden Domein E: ruilen over de tijd Domein G: risico en informatie	Cumulus werkboek 4V Cumulus online 4V Onderdeel: geldzaken (inkomen, verzekeren) Uitgereikte informatie	Tentamen schriftelijk	90 minuten	1	Ja
T52	2	Domein A: vaardigheden Domein E: ruilen over de tijd	Cumulus werkboek 4V Cumulus online 4V Onderdeel: geldzaken (lenen, sparen en beleggen) Uitgereikte informatie	Tentamen schriftelijk	90 minuten	1	Ja
T53	3	Domein A: vaardigheden Domein E: ruilen over de tijd Domein H: welvaart en groei	Cumulus werkboek 4V Cumulus online 4V Onderdelen: geldzaken en welvaart (inkomstenbelasting en het BBP) Uitgereikte informatie	Tentamen schriftelijk	90 minuten	1	Ja
T54	4	Domein A: vaardigheden Domein H: welvaart en groei	Cumulus werkboek 4V Cumulus online 4V Onderdeel: welvaart (het herverdelen van welvaart en de economische kringloop) Uitgereikte informatie	Tentamen schriftelijk	90 minuten	1	Ja
T55	5	Domein A: vaardigheden Domein E: ruilen over de tijd Domein G: risico en informatie Domein H: welvaart en groei	Cumulus werkboek 4V geheel Cumulus online 4V geheel Onderdelen: geldzaken en welvaart (inkomen, verzekeren, lenen, sparen en beleggen, inkomstenbelasting, het BBP, het herverdelen van welvaart en de economische kringloop) Uitgereikte informatie	Tentamen schriftelijk	90 minuten	1	Ja

NB. Het gebruik van de grafische rekenmachine en formuleblad is niet toegestaan

Overgangscijfer: $(1 \times T51) + (1 \times T52) + (1 \times T53) + (1 \times T54) + (1 \times T55)$

5

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

CKV							
Toets	Periode	Omschrijving leerstof	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof aangeboden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Weging overgang	herkansing
P41 Glogster en ELO Cultureel zelfportret	1	Discap: Zelfportret in beeld en woord Domein A. Verkennen	Opdrachten ELO Palet Glogster	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	ja
P42 Muziek	2	Discap: Opdrachten bij thema Muziek Domein B. Verbreden Domein C. Verdiepen	Opdrachten ELO StArt Palet Glogster	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	ja
P44 Nieuwe Media	4	Discap: Opdrachten bij thema Nieuwe Media Domein B. Verbreden Domein C. Verdiepen	Opdrachten ELO StArt Palet Glogster	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	ja
P45 Theater/ Dans	5	Discap: Opdrachten bij thema Theater/Dans Domein B. Verbreden Domein C. Verdiepen	Opdrachten ELO StArt Palet Glogster	klassikaal computer	Inleveren verslag(en) en uitvoeren praktische opdracht(en)	1	ja
CAP 1		CKVdag Domein B. Verbreden		workshops	Eindproduct/ registratie/ verslag in overleg met docent.	1	Ja, indien geen deelname aan activiteit vergelijkbare activiteit zelfstandig en na overleg docent.

- 4-vwo 2019 – 2020 -

CAP 2		Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling Domein B. Verbreden		Excursie/ workshop	Verslaglegging in overleg met docent. Hierbij kan de leerling kiezen uit verschillende media: film, schrift, vlog, animatie, presentatie, beeldend werk, enz	1	Ja, indien geen deelname aan activiteit vergelijkbare activiteit zelfstandig en na overleg docent.
CAP3		Bezoek, workshop, voorstelling aan een culturele instelling Domein B. Verbreden		Excursie/ workshop	Verslaglegging in overleg met docent. Hierbij kan de leerling kiezen uit verschillende media: film, schrift, vlog, animatie, presentatie, beeldend werk, enz	1	Ja, indien geen deelname aan activiteit vergelijkbare activiteit zelfstandig en na overleg docent.

Overgangscijfer CKV wordt opgebouwd uit:

$$\frac{P41 + P42 + P45 + P46 + CAP1 + CAP2 + CAP3}{7}$$

Het overgangscijfer van leerjaar 4 is het startcijfer van leerjaar 5.

Schriftelijke verslagen moeten ingeleverd worden via ELO opdrachten. Overige opdrachten in overleg met docent. **Niet, niet tijdig of onvolledig kan resulteren in een 1.1.**

In tegenstelling tot voorgaande jaren wordt het vak **niet** afgesloten met O/V/G maar worden **cijfers** gegeven. Op dit PTA zijn de examenreglementen van toepassing.

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

KUBV

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden?	Hoe wordt de leerstof getoetst?	Wat is de tijdsduur van de toets?	Weging	Herkansing ja/nee
T41	1	Domein A, B. C. Van Oudheid tot 20 ^e eeuw Cultuur moderne	ART History, Bespiegeling, reader, werkboek	Computer	90 minuten	3	ja
T42	2	Domein A, B. C. Cultuur moderne	ART History, Bespiegeling, reader, werkboek	Computer	90 minuten	3	ja
T43	2	Domein A, B. C. Onderzoek cultuur moderne	ART History, Bespiegeling, reader, digischool, Internet werkboek, bibliotheek,	Schriftelijk en presentatie	nvt	2	nee
T44	3	Domein A, B. C. Cultuur moderne Massacultuur	ART History, Bespiegeling, reader, werkboek	Computer	90 minuten	3	Ja
T45	4	Domein A, B. C. Massacultuur	ART History, Bespiegeling, reader, werkboek	Computer	90 minuten	3	Ja
T46	4	Domein A, B. C. Onderzoek massacultuur	ART History, Bespiegeling, reader, digischool, Internet werkboek, bibliotheek,	Schriftelijk en presentatie	nvt	2	nee
T47	5	Domein A, B. C. Massacultuur	ART History, Bespiegeling, reader, werkboek	Computer	90 minuten	3	Nee
P41	1	Domein B: Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving.	nvt	Kunstwerk	nvt	3	nee
P42	1	Domein A: Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	nvt	Onderzoek en dummy	nvt	2	nee
P43	3	Domein B: opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving.	nvt	Kunstwerk	nvt	3	nee

- 4-vwo 2019 – 2020 -

P44	3	Domein A: Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	nvt	Onderzoek en dummy	nvt	2	nee
P45	4	Domein B: Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving.	nvt	Kunstwerk	nvt	3	nee
P46	4	Domein A: Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	nvt	Onderzoek en dummy	nvt	2	nee
P47	5	Domein B: Praktische opdrachten naar aanschouwing en fantasie. In 2D /3D vormgeving.	nvt	Kunstwerk	nvt	3	nee
P48	5	Domein A: Onderzoek, en procesverslag gerelateerd aan kunstgeschiedenis en reflectie in dummy	nvt	Onderzoek en dummy	nvt	2	nee

Overgangscijfer:

$$(3 \times T41) + (3 \times T42) + (2 \times T43) + (3 \times T44) + (3 \times T45) + (2 \times T46) + (3 \times T47) + (3 \times P41) + (2 \times P42) + (3 \times P43) + (2 \times P44) + (3 \times P45) + (2 \times P46) + (3 \times P47) + (2 \times P48)$$

39

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

lichamelijke opvoeding

Toets	Periode	Omschrijving leerstof (domein)	Waar is de leerstof te vinden	Hoe wordt de leerstof getoetst	Tijdsduur	Weging overgang	Herkansing ja/nee
P41	1	Domein B Bewegen: Spel 1	In de les	Praktijk	90 minuten	1	Nee
P42	1	Domein B Bewegen: Overige sporten 1	In de les	Praktijk	90 minuten	1	Ja
P43	1	Domein A Vaardigheden: Inzet 1	In de les	Praktijk	90 minuten per week gehele periode	2	Ja
P44	2	Domein B Bewegen: Spel 2	In de les	Praktijk	90 minuten	1	Nee
P45	2	Domein B Bewegen: Overige sporten 2	In de les	Praktijk	90 minuten	1	Ja
P46	2	Domein A Vaardigheden: Inzet 2	In de les	Praktijk	90 minuten per week gehele periode	2	Ja
HD1	1 / 2	Domein C Bewegen en regelen: Sportdag (binnen)	In de les	Praktijk	360 minuten	o / v / g	Ja
P47	3	Domein B Bewegen: Spel 3	In de les	Praktijk	90 minuten	1	Nee
P48	3	Domein B Bewegen: Overige sporten 3	In de les	Praktijk	90 minuten	1	Ja
P49	3	Domein A Vaardigheden: Inzet 3	In de les	Praktijk	90 minuten per week gehele periode	2	Ja
HD2	3 / 4	Domein C Bewegen en regelen: Sportdag (buiten)	In de les	Praktijk	360 minuten	o / v / g	Ja

Opmerking:

- Handelingsdelen moeten minimaal met een voldoende worden afgesloten.
- Bij een blessure krijgt de leerling een vervangende opdracht, die meetelt i.p.v. een praktische toets

PROGRAMMA van TOETSING en AFSLUITING

decaaat / loopbaanoriëntatie en begeleiding

Wanneer	Welke activiteit	Welke evaluerende handeling	Inleveren bij	Opmerkingen
20 nov. 2019	Deelname aan de Studiebeurs+: bezoek aan drie voorlichtingsrondes	3 verslagen van de voorlichtingen	decaan	verplicht

N.B. Het is niet toegestaan om tijdens toetsperioden voorlichtingsactiviteiten te bezoeken.

Examenreglement openbaar voortgezet onderwijs

HOOFDSTUK I. ALGEMENE BEPALINGEN

Artikel 1

Het schoolexamen en het centraal examen geschieden volgens de bepalingen van het "Eindexamenbesluit vwo-havo-mavo-vbo", zoals dit ten tijde van het examen zal luiden.

Artikel 2

Onregelmatigheden

1. Indien een kandidaat zich ten aanzien van enig deel van het eindexamen dan wel ten aanzien van een aanspraak op vrijstelling aan enige onregelmatigheid schuldig maakt of heeft gemaakt, dan wel zonder geldige reden afwezig is, kan de rector maatregelen nemen.
2. De maatregelen, bedoeld in het eerste lid, die afhankelijk van de aard van de onregelmatigheid ook in combinatie met elkaar genomen kunnen worden, zijn:
 - a. het toekennen van het cijfer 1 voor een toets van het schoolexamen of het centraal examen;
 - b. het ontzeggen van de deelname of de verdere deelname aan één of meer toetsen van het schoolexamen of het centraal examen;
 - c. het ongeldig verklaren van één of meer toetsen van het reeds afgelegde deel van het schoolexamen of het centraal examen;
 - d. het bepalen dat het diploma en de cijferlijst slechts kunnen worden uitgereikt na een hernieuwd examen in door de rector aan te wijzen onderdelen. Indien het hernieuwd examen bedoeld in de vorige volzin betrekking heeft op één of meer onderdelen van het centraal examen legt de kandidaat dat examen af in een volgend tijdvak van het centraal examen.
3. Het besluit waarbij een in het eerste lid bedoelde maatregel wordt genomen, wordt tegelijkertijd in afschrift toegezonden aan de inspectie en, indien de kandidaat minderjarig is, aan de wettelijke vertegenwoordigers van de kandidaat.
4. De kandidaat kan tegen een beslissing van de rector in beroep gaan bij de commissie voor de bezwaar- en beroepschriften van de Onderwijsgroep Galilei. De commissie bestaat uit een voorzitter en ten minste 2 leden die worden benoemd, geschorst en ontslagen op voorstel van de bestuursmanager door het bestuur. In overeenstemming met artikel 30a van de wet wordt het beroep binnen vijf dagen nadat de beslissing aan de kandidaat is bekendgemaakt, schriftelijk ingesteld bij de commissie voor de bezwaar- en beroepschriften. De commissie stelt een onderzoek in en beslist binnen twee weken na ontvangst van het beroepsschrift, tenzij zij deze termijn gemotiveerd heeft verlengd met ten hoogste twee weken. De commissie stelt bij haar beslissing zo nodig vast op welke wijze de kandidaat alsnog in de gelegenheid zal worden gesteld het eindexamen geheel of gedeeltelijk af te leggen onverminderd het bepaalde in de laatste volzin van het tweede lid. De commissie deelt haar beslissing schriftelijk mede aan de kandidaat, aan de ouders, voogden of verzorgers van de kandidaat indien deze minderjarig is, aan de rector en aan de inspectie.

Artikel 3

Onder de in artikel 2 lid 1 genoemde onregelmatigheid valt ook fraude tijdens een schoolexamen / centraal examen. Onder fraude wordt onder andere verstaan:

- het niet inleveren van (delen) van het schoolexamen/centraal examen (en het beweren het wel ingeleverd te hebben);
- examenwerk van anderen inleveren;
- het naar een examenzaal (en kleedkamer) / examenlokaal meenemen van aantekeningen, papier, spiekbriefjes, boeken, jassen, tassen, digitale hulpmiddelen (bijv. elektronisch woordenboek, leespen) en elektronische apparatuur (bijv. mobiele telefoon, smartwatch, camera);
- afkijken of overleggen met anderen; gelegenheid geven tot afkijken; aanwijzingen geven of krijgen tijdens toiletbezoek; gebruik maken van sociale media;
- plagiaat;
- overige vormen van onregelmatigheid/fraude.

In geval van een onregelmatigheid/fraude is artikel 2 van dit reglement van toepassing.

Artikel 4

Afwijking wijze van examineren

Voor een dyslectische kandidaat of daaraan gelijk gesteld, kunnen de examencondities aangepast worden op grond van een rapport van een deskundige, (art. 55.1 examenbesluit) waarin is aangegeven welke maatregelen nodig zijn. Deze aanpassingen betreffen zowel het schoolexamen als het centraal examen. Afhankelijk van de mate, de ernst en het soort dyslexie komen de volgende maatregelen voor:

- verlenging van de examentijd (de verlenging bedraagt 10 minuten per klokuur)
- auditieve ondersteuning
- ICT-ondersteuning

HOOFDSTUK II. REGELING VAN HET EINDEEXAMEN

AFDELING 1: PROGRAMMA VAN TOETSING EN AFSLUITING

Inhoud programma van toetsing en afsluiting

Artikel 5

1. De rector stelt namens het bevoegd gezag het "Programma van toetsing en afsluiting" vast.
2. In het programma van toetsing en afsluiting wordt in elk geval aangegeven:
 - a. voor ieder examenvak de stof waarop het schoolexamen betrekking zal hebben;
 - b. de verdeling van de stof over de toetsen van het schoolexamen;
 - c. voor ieder examenvak of het schoolexamen zal plaatsvinden op schriftelijke wijze, op mondelinge wijze, door middel van een practicum dan wel door een combinatie daarvan;
 - d. de regels die aangeven op welke wijze het eindcijfer voor het schoolexamen voor een kandidaat tot stand komt;
 - e. voor ieder eindexamenvak het tijdvak of de tijdvakken waarin of de tijdstippen waarop het schoolexamen zal plaatsvinden.

Bekendmaking examenreglement en programma van toetsing en afsluiting

Artikel 6

Het examenreglement wordt door het bevoegd gezag jaarlijks vóór 1 oktober toegezonden aan de inspectie en ter inzage gelegd voor de kandidaten.

Artikel 7

Het programma van toetsing en afsluiting wordt door de rector jaarlijks vóór 1 oktober beschikbaar gesteld (via de website) en toegezonden aan het bevoegd gezag en de inspectie.

AFDELING 2: SCHOOLEXAMEN

Schoolexamen

Artikel 8

Het schoolexamen in een vak kan geschieden in het vierde, vijfde en zesde leerjaar door middel van 'opdrachten SE', zoals toetsen, praktische opdrachten, presentaties, handelingsopdrachten en een profielwerkstuk.

Artikel 9

1. Voor een vak waarin geen centraal examen afgelegd wordt, bepaalt de rector het tijdstip waarop het schoolexamen aanvangt en het tijdstip waarop het wordt afgesloten.
2. Indien een kandidaat in een vak tevens centraal examen aflegt, stelt de rector de kandidaat in de gelegenheid het schoolexamen in het desbetreffende vak af te sluiten ten minste één lesweek vóór de aanvang van dat centraal examen.

Mondelinge toets

Artikel 10

1. Indien de examinerator of de kandidaat tijdig (minimaal 2 weken voor de toets) de wens daartoe te kennen geeft, wordt een mondelinge toets bijgewoond door een docent-gecommitteerde, aangewezen door de rector, tenzij hem na onderzoek blijkt dat dit praktisch niet uitvoerbaar is.
2. Op voorstel van de vakgroep kan de rector beslissen dat een gedeelte van het schoolexamen wordt bijgewoond door een gecommitteerde die niet aan de school is verbonden. De adviezen van deze gecommitteerden dienen ter ondersteuning van de beoordeling door de docent(en).

Beoordeling toetsen/schoolexamen

Artikel 11

1. Het cijfer van het schoolexamen wordt uitgedrukt in een cijfer uit de schaal van cijfers lopende van 1 tot en met 10.
2. Indien in een vak tevens centraal examen wordt afgelegd, worden de in het eerste lid genoemde cijfers gebruikt met de daartussen liggende cijfers met 1 decimaal.
3. Het cijfer van het schoolexamen is het gewogen rekenkundig gemiddelde van de beoordelingen, die voor de toetsen van het schoolexamen aan de kandidaat zijn gegeven.
4. Indien een kandidaat in een vak door twee leraren is geëxamineerd, bepalen deze leraren in onderling overleg het cijfer voor het schoolexamen. Komen zij niet tot overeenstemming, dan wordt het cijfer bepaald op het rekenkundig gemiddelde van de beoordelingen door ieder van hen.

Verhindering van / te laat komen voor toetsen/schoolexamen

Artikel 12

1. Indien een kandidaat om een geldige reden, ter beoordeling van de rector, is verhinderd bij één of meer toetsen van het schoolexamen tegenwoordig te zijn, wordt hem op een nader door de rector te bepalen tijdstip de gelegenheid gegeven het schoolexamen te voltooien.
2. Van ieder geval van verhindering dient de afdelingsleider van de betreffende afdeling door de ouders, voogden of verzorgers of bij een meerderjarige kandidaat door hemzelf minimaal 24 uur voor aanvang van de betreffende toets schriftelijk te zijn ingelicht.
3. In geval van ziekte dient de afdelingsleider van de betreffende afdeling door de ouders, voogden of verzorgers (of bij een meerderjarige kandidaat door hemzelf) minimaal 30 minuten voor aanvang van de betreffende toets mondeling te zijn ingelicht (een afmelding bij het secretariaat of de receptie van de school volstaat in deze ook). Zodra de leerling beter is, dient er de verklaring ziekmelding te worden ingeleverd bij de afdelingsleider. Deze verklaring is te vinden op onze website (ouder-ziekmelding/absentie). De rector is gerechtigd in alle gevallen van ziekmelding een medische beoordeling te laten geschieden door een onafhankelijke arts. Als naar het oordeel van de door de rector geraadpleegde arts geen medische gronden voor het verzuim aanwezig blijken te zijn, is artikel 2 van dit reglement van toepassing. Een kandidaat die zich op de dag van een toets niet binnen de gestelde tijd heeft afgemeld (= 30 minuten voor aanvang van de toets) krijgt voor deze gemiste toets het cijfer "1".
4. Een kandidaat die één of meer lessen verzuimt en nalaat hiervoor, volgens de huidige absentieregeling, een geldige reden te verschaffen, kan het recht worden ontnomen om op de vastgestelde tijd aan één of meer toetsen van het schoolexamen deel te nemen. De kandidaat verliest tevens het recht om te herkansen voor het vak / de vakken waarbij hij zonder geldige reden afwezig is geweest.
Voor deze kandidaat is artikel 2 van dit reglement van toepassing.
5. Examenkandidaten die een toets afleggen, moeten minstens 10 minuten voor aanvang van de toets in de zaal of het lokaal aanwezig zijn. Telaarcomers melden zich bij de receptie. De receptie neemt contact op met de afdelingsleider die vervolgens bepaalt of de kandidaat nog kan worden toegelaten tot de betreffende toets (dit kan tot maximaal 30 minuten na aanvang van de toets). Alleen de afdelingsleider kan kandidaten na aanvang van de toets nog toegang tot het lokaal of de zaal verschaffen. De afdelingsleider zal de telaarcomers na 15 minuten of na 30 minuten alsnog toegang tot het lokaal of de zaal verschaffen. Dit om de kandidaten die wel op tijd zijn gekomen zo min mogelijk te storen. Voor een kandidaat die te laat is, geldt dezelfde eindtijd als voor de overige kandidaten. Een kandidaat die zich meer dan 30 minuten na aanvang van de toets meldt bij de receptie of afdelingsleider, wordt niet meer toegelaten tot de toets en krijgt voor deze gemiste toets het cijfer "1".

HOOFDSTUK III. OVERIGE BEPALINGEN

Reglement examendossier (cohort 2019 = 4 vwo 2019-2020)

Datum van het schoolexamen

Artikel 13

Het schoolexamen start op 1 oktober in het vierde leerjaar VWO.

Het wordt 5 schooldagen voor het begin van het centraal examen in het zesde leerjaar VWO afgesloten.

Bevorderingsnorm

Artikel 14

Atheneum

Voor elk vak wordt een cijfer gegeven. Van enkele cijfers worden de cijfers gemiddeld tot een combinatiecijfer. Dit gemiddelde telt mee als één cijfer. Het combinatiecijfer in het vierde leerjaar bestaat uit: CKV en LO. Dit combinatiecijfer telt mee als een vak in de punten 4 t/m 7.

Gymnasium

LO moet worden afgesloten met v of g. Er is geen combinatiecijfer.

De kandidaat is bevorderd indien:

1. alle handelingsdelen naar behoren zijn afgerond en
2. voor de vakken Nederlands, Engels en wiskunde hoogstens 1x5 is behaald en voor de overige 2 vakken is het resultaat een 6 of hoger en
3. alle eindcijfers 6 of hoger zijn, of
4. er 1x5 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, of
5. er 1x4 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle cijfers tenminste 6,0 is of
6. er 2x5 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle cijfers tenminste 6,0 is of
7. er 1x5 en 1x4 is behaald en voor de overige vakken een 6 of hoger, waarbij het gemiddelde van alle cijfers tenminste 6,0 is.

Een eindcijfer van een drie of lager op de cijferlijst betekent dat de leerling niet bevorderd is. Voor de verschillende onderdelen die meewegen in het combinatiecijfer moeten de deelcijfers 4 of hoger zijn.

Indien een leerling niet bevorderd is op grond van de overgangsnormen, volgt de afdelingsleider in principe het bindend advies van de docentenvergadering. Indien hij of zij wenst af te wijken van dit advies, brengt de afdelingsleider de betreffende leerling in in de revisievergadering.

Ontheffing van de tweede moderne vreemde taal (atheneum)

Artikel 15

De kandidaat, voor wie een deskundige (psycholoog, orthopedagoog) een verklaring van dyslexie heeft afgegeven, komt in aanmerking voor ontheffing van de tweede moderne vreemde taal. Hij neemt daarvoor in de plaats een ander examenvak van ten minste 440 studielasturen.

Artikel 16

De kandidaat, die het diploma atheneum met een natuurprofiel zou kunnen behalen, maar die door de verplichting van de tweede moderne vreemde taal een onoverkomelijke hindernis zou moeten nemen, kan voor die verplichting ontheffing krijgen.

Hiertoe neemt de rector (tevens voorzitter van de examencommissie) een beslissing.

Hij wint daarvoor advies in bij de docenten van de moderne vreemde talen en de docentenvergadering van het derde leerjaar. Daaruit moet naar voren komen, dat de kandidaat niet in staat is voor het eindexamen een 4 of hoger te scoren voor de tweede moderne vreemde taal.

De kandidaat die op grond hiervan ontheffing krijgt, kiest in de plaats van de tweede moderne vreemde taal een ander examenvak van ten minste 440 studielasturen.

Doubleren

Artikel 17

Een kandidaat die doubleert, doet het gehele leerjaar over.

Examenbureau

Artikel 18

Het bureau:

- maakt een overzicht van de toetsen, inventariseert de profielwerkstukken en de te toetsen vaardigheden;
- zorgt voor een redelijke spreiding van de genoemde aspecten;
- neemt de werkstukken in ontvangst;
- geeft de werkstukken aan de examinerator;
- verwerkt de behaalde cijfers en geeft cijferoverzichten;
- regelt de herkansingen.

Samenstelling:

voorzitter

J.A. Vink, rector van de school (tevens voorzitter van de examencommissie)

secretaris

M. van der Meulen (tevens secretaris van de examencommissie)

afdelingsleider

J. van Doren

vaste administratieve ondersteuning

L. Schuck

Opdrachten SE (schoolexamen)

Artikel 19

De examinerator kan in het kader van het schoolexamen een opdracht (b.v. een verslag, een presentatie, een profielwerkstuk enz.) geven. Hij vermeldt daarbij de eisen waaraan de opdracht moet voldoen en de datum waarop hij moet zijn voltooid.

Algemene regels voor het profielwerkstuk (PWS)

Artikel 20

Het profielwerkstuk wordt gestart in 5vwo.

Leerlingen leveren een eerste en tweede keus in met betrekking tot de onderwerpen en de vakken. De PWS-coördinator, dhr. Zoeteman, inventariseert de keuzes en maakt een voorlopige indeling. In overleg met de examineratoren volgt de definitieve indeling.

Regels bij te laat inleveren van onderdelen van het examendossier

Artikel 21

De examinator neemt het werk in ontvangst en tekent het tijdstip van inleveren op. De kandidaat die niet op tijd werkstukken inlevert (bijvoorbeeld een opdracht SE, begaat een onregelmatigheid waarop artikel 2 en 3 van toepassing zijn (zie Examenreglement, Hoofdstuk 1, artikel 2 en 3).

Herkansing van toetsen

Artikel 22

1. Van alle toetsen uit toetsperiode 1 en 2 kan ten hoogste één toets herkanst worden.
2. Van alle toetsen uit toetsperiode 3 en 4 kan ten hoogste één toets herkanst worden.
3. Toetsen die in de laatste toetsperiode (= periode 5) worden afgenomen, kunnen niet herkanst worden.
4. De schriftelijke toetsen over de te lezen boeken, de luistertoetsen, de mondelinge toetsen, de schriftelijke overhoringen en de practica kunnen niet herkanst worden.
5. Een kandidaat die om een geldige reden een toets heeft gemist, haalt deze tijdens de herkansingsronde in. Voor deze ingehaalde toets bestaat geen recht op herkansing.
6. De schriftelijke aanmelding voor de herkansing moet uiterlijk vijf schooldagen voor de herkansingsdatum bij de afdelingsleider ingediend worden. Zowel de afdelingsleider als de leerling zetten een paraaf waaruit blijkt dat het herkansingsformulier op tijd is ingediend.
7. De kandidaat die, na een schriftelijke aanmelding, afziet van herkansing, moet zich uiterlijk twee schooldagen voor de herkansingsdatum bij de afdelingsleider afmelden.
8. Bij afwezigheid zonder afmelding verliest de kandidaat, voor het betreffende vak gedurende de rest van het schooljaar, het recht op herkansing.
9. Het hoogste cijfer geldt.

Bewaren van documenten die een onderdeel vormen van het examendossier

Artikel 23

De kandidaat heeft bewaarplicht van alle opdrachten en moet deze overleggen, als de examinator daar om vraagt.

Artikel 24

De school bewaart de resultaten.

Herexamen van een vak dat alleen in het schoolexamen geëxamineerd wordt. (Deze mogelijkheid van herkansen betreft het gehele vak).

Artikel 25

De kandidaat mag één vak per leerjaar herkansen. De examinator stelt de leerstof van het herexamen vast.

	<u>mogelijkheden</u>	<u>tijdstip</u>
5-ath.	: CKV	voor 1 december in het zesde leerjaar
6-vwo	: IN, LO, MA	voor 1 mei in het zesde leerjaar

Toelating tot het centraal examen

Artikel 26

De kandidaat wordt toegelaten tot het centraal examen van een vak, als hij **5 schooldagen** voor de aanvang van het eerste tijdvak van het centraal examen het schoolexamen heeft afgerond.

- 4-vwo 2019 – 2020

Het schoolexamen is afgerond als:

1. de kandidaat alle onderdelen van een vak met een schoolexamen / centraal examen heeft gedaan en de examinerator ze heeft beoordeeld;
2. de vakken en examenonderdelen die bij de uitslag niet met een cijfer worden beoordeeld (LO) door de examinerator zijn beoordeeld als 'goed' of 'voldoende'.

Artikel 27

Een gymnasium kandidaat moet 5 schooldagen voor de aanvang van het eerste tijdvak van het centraal examen **definitief** kiezen voor atheneum of gymnasium. Een gymnasium kandidaat die kiest voor atheneum kan het vak Grieks / Latijn kiezen als extra vak.

Eindcijfer eindexamen

Artikel 28

1. Het eindcijfer voor alle vakken van het eindexamen wordt uitgedrukt in een geheel cijfer uit de reeks 1 tot en met 10.
2. Het **eindcijfer** wordt bepaald op het rekenkundig gemiddelde van het cijfer voor het schoolexamen en het cijfer voor het centraal examen.
Indien de uitkomst van de berekening niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
3. Indien in een vak alleen een schoolexamen is gehouden is het cijfer voor het school-examen tevens het eindcijfer.

Uitslag (examenjaar 2021-2022)

Artikel 29

Een examenkandidaat is geslaagd indien deze heeft voldaan aan onderstaande punten:

1. Het vak **LO** is beoordeeld als 'voldoende' of 'goed'.
2. De voor de **onderdelen van het combinatiecijfer behaalde eindcijfers** moeten 4 of hoger zijn. Het combinatiecijfer is een van de eindcijfers waarop punt 5 wordt toegepast.
Het combinatiecijfer is het rekenkundig gemiddelde van de behaalde **afgeronde eindcijfers** voor maatschappijleer,ckv en het profielwerkstuk.
3. Het **rekenkundig gemiddelde** van de bij het **centraal examen (CE)** behaalde cijfers ten minste 5,5 is.
4. In de **drie kernvakken** (Nederlands, Engels en wiskunde) ten hoogste 1 x 5 als **afgerond eindcijfer** is behaald en voor andere kernvakken als **afgerond eindcijfer** een 6 of meer is behaald.
5. a. **alle eindcijfers 6 of hoger** zijn, of
b. er als eindcijfer **1 x 5** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, of
c. er als eindcijfer **1 x 4** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, waarbij het **gemiddelde van de eindcijfers** ten minste **6,0** is, of
d. er als eindcijfer **2 x 5** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, waarbij het **gemiddelde van de eindcijfers** ten minste **6,0** is, of
e. er als eindcijfer **1 x 4 en 1 x 5** is behaald en voor de overige vakken een **6** of hoger, waarbij het **gemiddelde van de eindcijfers** ten minste **6,0** is.

Toelichting artikel 29:

2. Indien de uitkomst van het combinatiecijfer niet een geheel getal is, wordt dat getal indien het eerste cijfer achter de komma een 4 of lager is, naar beneden afgerond en indien dat cijfer een 5 of hoger is, naar boven afgerond.
Als **één van de onderdelen van het combinatiecijfer een drie of lager** is, is de kandidaat niet geslaagd, zelfs als het gemiddelde (oftewel: het combinatiecijfer) een zes of hoger is.
3. Bij de berekening van het gemiddeld centraal examencijfer wordt uitgegaan van het **onafgeronde cijfer (= het CE cijfer in decimalen)**. Een kandidaat moet ten minste een 5,5 halen (de eerste decimaal moet een 5 zijn). Een **rekenkundig gemiddelde van de bij het CE behaalde cijfers** van lager dan 5,5 betekent dat de kandidaat niet geslaagd is.
4. Een kandidaat mag in de drie **kernvakken niet meer dan 1 x een 5 als afgerond eindcijfer** behalen. De overige afgeronde eindcijfers van de kernvakken moeten een 6 of hoger zijn. Een afgerond eindcijfer van een 4 of lager in één van de kernvakken betekent dat de kandidaat is afgewezen.
5. Een **eindcijfer van een drie of lager** op de cijferlijst betekent dat de kandidaat niet geslaagd is.

Beslissing in niet voorziene gevallen

Artikel 30

1. In gevallen waarin dit programma van toetsing en afsluiting niet voorziet, beslist de rector, indien mogelijk, na voorafgaand overleg en in overeenstemming met het bevoegd gezag.
2. Indien voorafgaand overleg niet mogelijk is, deelt de rector zijn genomen beslissing binnen 14 dagen schriftelijk aan het bevoegd gezag mee.

Inwerkingtreding

Artikel 31

Dit reglement is van toepassing in de cursus 2019-2020.

Citeertitel

Artikel 32

Deze regeling kan worden aangehaald als: "Examenreglement Maerlant 4 vwo".

Aldus vastgesteld door de directie van het Maerlant op 10 september 2019.

Bijlage I.

Regeling behandeling bezwaar- en beroepschriften

De commissie voor de bezwaar- en beroepschriften is belast met de voorbereiding van de beslissing op gemaakte bezwaren en ingestelde administratieve beroepen als bedoeld in artikel 1:5 van de wet en het nemen van een beslissing op het beroep van een kandidaat tegen een besluit van de rector waarbij één of meer maatregelen worden genomen als bedoeld in artikel 5, eerste en tweede lid van het Eindexamenbesluit, welke maatregelen zijn verwoord in artikel 5 van het Eindexamenbesluit.

Beroepschriften in het kader van het Eindexamenbesluit moeten schriftelijk worden ingediend binnen vijf werkdagen na de dag, waarop het besluit bekend is gemaakt.

Het beroepschrift wordt ondertekend door de indiener en bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep zich richt;
- de gronden van het beroep.

Het beroepschrift gaat bij voorkeur vergezeld van een afschrift van het besluit waartegen het beroep is ingesteld.

Het beroepschrift moet worden ingezonden bij de Onderwijsgroep Galilei, ter attentie van de vaste commissie voor de bezwaar en beroepschriften.

De volledige regeling behandeling bezwaar en beroepschriften is op te vragen bij het secretariaat van het examenbureau, bij de afdelingsleider van het VWO, bij de rector van de school of bij het bestuurskantoor van de Onderwijsgroep Galilei.

Het adres van de commissie voor de behandeling bezwaar- en beroepschriften is:

Onderwijsgroep Galilei
t.a.v. de voorzitter van de
vaste commissie voor de bezwaar- en beroepschriften
Postbus 5
3230 AA Brielle

Tel: 0181-650955
Fax: 0181-611303

Begrippen

bevoegd gezag:	Onderwijsgroep Galilei;
CE:	centraal examen;
CITO:	Centraal Instituut voor ToetsOntwikkeling te Arnhem;
cspe:	centraal schriftelijk en praktisch examen in een beroepsgericht programma;
cpe:	centraal praktisch examen;
directeur:	de rector of directeur van een school voor voortgezet onderwijs;
eindexamen:	een examen ten minste in het geheel van de voorgeschreven vakken;
eindexamenbesluit:	eindexamenbesluit vwo/havo/mavo/vbo;
examencommissie:	commissie bestaande uit de rector, de secretaris van het eindexamen, de docenten die lesgeven aan de examenkandidaat;
examendossier:	een dossier welke alle behaalde resultaten voor onderdelen van het schoolexamen en de naar behoren afgesloten handelingsdelen omvat, zoals aangegeven in het PTA. Het dossier omvat tevens de resultaten van de reeds afgesloten vakken;
examenstof:	de aan de kandidaat te stellen eisen;
examinator:	degene die is belast met het afnemen van het examen in een vak;
havo:	hoger algemeen voortgezet onderwijs als bedoeld in artikel 8 van de wet;
handelingsdeel:	examenonderdeel dat een kandidaat moet hebben afgerond voor hij kan deelnemen aan het centraal schriftelijk eindexamen;
herkansing:	het opnieuw deelnemen aan een toets van het centraal examen of het schoolexamen;
inspectie:	de inspectie, bedoeld in artikel 1 van de Wet op het onderwijstoezicht;
kandidaat:	ieder die door het bevoegd gezag tot het eindexamen wordt toegelaten;
leerweg:	de basisberoepsgerichte leerweg, bedoeld in artikel 10b van de wet, de kaderberoepsgerichte leerweg, bedoeld in artikel 10b van de wet, de gemengde leerweg, bedoeld in artikel 10d van de wet en de theoretische leerweg, bedoeld in artikel 10 van de wet;
mavo:	middelbaar algemeen voortgezet onderwijs als bedoeld in artikel 9 van de wet;
profielwerkstuk:	het in artikel 4 van het examenbesluit bedoelde profielwerkstuk;
PTA:	programma van toetsing en afsluiting. Een schriftelijke vastlegging van de inhoud, de wijze van toetsing en de weging van alle in het kader van de opbouw van het examendossier door de kandidaat af te leggen toetsen en te verrichten opdrachten;
SE:	schoolexamen;
sector:	een in artikel 10, derde lid, artikel 10b, derde lid, of artikel 10d, derde lid, van de wet bedoelde sector;
sectorwerkstuk:	het in artikel 4 van het examenbesluit bedoelde sectorwerkstuk;
staatsexamencommissie:	een commissie als bedoeld in artikel 60 van de wet;
toets:	een toets met schriftelijke of mondelinge vragen en opdrachten, of een praktische opdracht;
vbo:	voorbereidend beroepsonderwijs als bedoeld in artikel 10a van de wet;
vmbo:	voorbereidend middelbaar beroepsonderwijs als bedoeld in artikel 21 van de wet;
vwo:	voorbereidend wetenschappelijk onderwijs als bedoeld in artikel 7 van de wet;
wet:	wet op het voortgezet onderwijs