

de
nieuwe
veste <

de
nieuwe
veste <

Informatie leerjaar 4 VWO

2021 – 2022

Inhoud

Inleiding	4
Herkansingen	4
Bevorderingsnormen 4 vwo	5
PTA Aardrijkskunde	6
PTA Biologie	7
PTA Bedrijfseconomie	8
PTA Duits	10
PTA Economie	11
PTA Engels	12
PTA Frans.....	13
PTA Geschiedenis	15
PTA Lichamelijke Opvoeding	17
PTA Maatschappijleer	18
PTA Natuurkunde	19
PTA Nederlands.....	21
PTA Scheikunde.....	22
PTA Wiskunde A	24
PTA Wiskunde B	25
PTA CKV	26
PTA Tehatex	28

Belangrijke data

14 sept	Voorlichtingsavond
4 nov – 12 nov	Toetsweek 1
25 nov	Herkansing toetsweek 1
6 dec	Start oudergesprekken (verdeeld over 3 weken)
24 dec	Activiteitenochtend
18 jan en 19 jan	DNV Experience
20 jan – 27 jan	Toetsweek 2
26 jan	Open Dag
10 febr	Herkansing toetsweek 2
14 mrt	Start oudergesprekken (verdeeld over 4 weken)
31 mrt – 5 apr	Toetsweek 3
13 apr	Herkansing toetsweek 3
27 jun – 1 jul	Toetsweek 4
7 jul	Herkansing toetsweek 4
13 juli	Uitreiking eindrapport

Beste leerlingen, ouders en verzorgers van klas 3, 4 en 5,

Dit document gaat over het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA), de cijfergeving en rapportage en de herkansingen in de bovenbouw klassen van het vmbo en de havo/vwo. De PTA's zijn opgebouwd volgens de eindtermen en kerndoelen van de gekozen eindexamen vakken zoals die zijn voorgeschreven door het college voor toetsen en examens. Bij sommige vakken begint het PTA voor het vmbo al in klas 3 maar bij de meeste vakken pas in leerjaar 4.

Cijfergeving en rapportage

Het aantal toetsen en cijfers wordt gegeven volgens de vooraf vastgestelde programma's (PTA). In het PTA wordt ook de weging weergegeven voor de Schoolexamen toetsen (SE's), die gebruikt worden voor het bepalen van de SE cijfers. De mate waarin het cijfer voor de verschillende soorten toetsen meetelt in het voortschrijdend gemiddelde, wordt aangegeven met de wegingsfactor.

De afronding naar hele eindcijfers in het voorexamenjaar geschiedt als volgt: is het eerste decimaal 5 of hoger, dan wordt er afgerond naar het naaste hogere getal. Is het decimaal 4 of lager, dan wordt er afgerond naar het naast lagere getal. Op basis van deze cijfers en de overgangsnormen van het voorexamenjaar wordt bepaald of de leerling wel/niet wordt bevordert tot het eindexamenjaar.

Het gemiddelde van het SE cijfer en het Centraal Examen (CE) bepaalt voor de meeste vakken het eindcijfer. Als de behaalde eindcijfers voldoen aan de normen van de slaag/zak regeling van het vmbo/havo/vwo wordt aan het einde van het CE schooljaar het behaalde diploma uitgereikt.

Het examenprogramma is opgedeeld in zeven periodes: vier in het voorexamenjaar en drie in het eindexamenjaar. Omdat de leerling/ouders (verzorgers) via SOM te allen tijde inzage hebben in de cijfer resultaten, wordt er geen schriftelijk tussenrapport mee naar huis gegeven.

Drie keer per jaar vindt er een docentenvergadering plaats waarbij de docenten de leerling resultaten bespreken. In november en maart vindt er een oudergesprek plaats met de mentor. Ouders/verzorgers zijn natuurlijk vrij om ook op andere momenten contact op te nemen met de mentor en/of een vakdocent.

Herkansingen

Klas 3

- Aan het eind van het schooljaar mag de leerling maximaal één toets over p_1 , p_2 , p_3 herkansen.
- Bij herkansen geldt altijd dat het hoogste cijfer telt.

Klas 4/5

- De leerling kan na elke periode maximaal één toets herkansen uit desbetreffende periode.
- Per vak mogen er maximaal twee toetsen per schooljaar herkanst worden, ongeacht het behaalde cijfer.
- Na de laatste periode van het examenjaar mag er over het hele schooljaar één toets herkanst worden.
- Bij herkansen geldt altijd dat het hoogste cijfer telt.

September 2021

S.B. Karstenberg
Leerling-coördinator VMBO

H.E. Wever
Leerling-coördinator HV

Bevorderingsnormen 4 vwo

De cijfers aan het eind van het schooljaar zijn gebaseerd op Schoolexamentoetsen (SE) en/of Voortgangstoetsen (VT). Voor de overgang naar het volgende leerjaar geldt in principe de slaag-/zakregeling van het havo examen.

Een leerling wordt bevorderd naar klas 5 vwo (atheneum) indien op het eindrapport:

- het gemiddelde van de eindcijfers van S&B en K&C hoger of gelijk is aan 6,0;
- het gemiddelde van alle andere eindcijfers hoger of gelijk is aan 6,0;
- voor de kernvakken Nederlands, Engels en wiskunde maximaal één 5, rest kernvakken voldoende;
- M.b.t. de 8 (of 9) gekozen eindexamenvakken: maximaal twee 5-en, of één 5 en één 4, en al de andere eindcijfers zijn 6 of hoger én het gemiddelde van al de eindcijfers is ten minste 6,0.

Een leerling wordt niet bevorderd als:

- er vier of meer onvoldoendes zijn;
- de som van de laagste drie eindcijfers 12 of minder is.

Een leerling is een bespreekgeval indien hij/zij tussen de normen van “bevorderd” en niet-bevorderd” valt.

In uitzonderlijke gevallen kunnen prestaties van leerling leiden tot een andere uitkomst dan bovenstaand. In alle gevallen wordt in de rapportvergadering de beslissing genomen. De uitkomst van deze beslissing is bindend.

PTA Aardrijkskunde

PTA aardrijkskunde

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Aarde: endogene processen (1)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	C1, A1	De aarde als natuurlijk systeem; geografische benadering	60	Klassikaal	Schriftelijk
	2	1	to	Aarde: endo/exogene processen (1+2)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	0	C1, A1	De aarde als natuurlijk systeem; geografische benadering	90	Centraal	Schriftelijk
	3	2	To	Aarde: landschappen (3) en klimaat	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	C1, C2, A1	De aarde als natuurlijk systeem; geografische benadering	60	Klassikaal	Schriftelijk
	4	2	To	Systeem aarde: 1,2,3,4	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	2	C,1, A1	De aarde als natuurlijk systeem; geografische benadering	90	Centraal	Schriftelijk
	5	3	To	Wereld: indelen/vergelijken (1,2)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	2	0	B 1, B2, A1	Samenhang, verscheidenheid en verdeling in de wereld	60	Klassikaal	Schriftelijk
	6	3	To	Wereld: inzoomen op (3,4 + 1,2)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	2	B 1, B2 A1	Samenhang, verscheidenheid en verdeling in de wereld	90	Centraal	Schriftelijk
	7	4	PO	Praktische opdracht	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	A2, A1, C1, C2	Geografisch onderzoek		Individueel	Schriftelijk
	8	4	To	Aarde: het klimaatsysteem (1,2)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	C1, C2, A1	Mondiaal milieuvraagstuk; systeem aarde	60	Klassikaal	Schriftelijk
	9	4	To	Aarde: klimaatverandering & beleid (3/4)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	0	C1, C2, A1	Mondiaal milieuvraagstuk; systeem aarde	90	Centraal	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * SE1 + 2 * SE2 + \dots + 2 * SE9}{14}$$

PTA biologie

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	thema 1 Inleiding in de biologie;	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk
	2	1	To	thema 1 inleiding in de biologie	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	2	0			90	Klassikaal	Schriftelijk
	3	2	To	thema 2 Voortplanting	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk
	4	2	To	thema 2 voortplanting,	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	2	0			90	Klassikaal	Schriftelijk
	5	2	To	thema 3 Genetica ,	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk
	6	3	To	thema 4 evolutie, thema	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	2	0			90	Klassikaal	Schriftelijk
	7	3	To	thema 4 Evolutie,	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk
	8	3	To	thema 1 v5 regeling	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk
	9	4	Po	Praktische opdracht	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Geen	1	0				Individueel	Schriftelijk
	10	4	to	thema 2 v5 waarneming en	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	2	0			90	Klassikaal	Schriftelijk
	11	4	to	thema 2 v5 waarneming en	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk
	12	4	to	thema 5 ecologie	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	1	0			60	Klassikaal	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Binas
Rekenmachine

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{2 * SE1 + 1 * SE2 + \dots + 1 * SE12}{16}$$

PTA bedrijfseconomie

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Bedrijfseconomie Basisrekenvaardigheden nBalans, winst-en-verliesrekening en liquiditeit Hoofdstuk 1t/m 3	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; B 4; F 1	Basisvaardigheden, Perspectief op de organisatie en Financieel beleid.	45	Individueel	Schriftelijk
	2	1	To	Bedrijfseconomie Basisrekenvaardigheden nBalans, winst-en-verliesrekening en liquiditeit Verzekeren, studeren, sparen en lenen Enkelvoudige en samengestelde interest Hoofdstuk 1t/m 3+5+6	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; B 4; F 1; B 1; C 2	Vaardigheden, Perspectief op de organisatie, Financieel beleid, Persoonlijke financiële zelfredzaamheid en Personeelsbeleid.	90	Individueel	Schriftelijk
	3	2	To	Beleggen Woning Hoofdstuk 7+8	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; B 1	Vaardigheden en persoonlijke financiële zelfredzaamheid.	45	Individueel	Schriftelijk
	4	2	To	Beleggen Woning Eigen onderneming Keuze rechtsvorm H 7 + 8 + 11 + 12	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; B 1; B 3; B 2; B 4	Vaardigheden, Persoonlijke financiële zelfredzaamheid, Van eenmanszaak naar rechtspersoon, De oprichting van een eenmanszaak en Perspectief op de organisatie.	90	Individueel	Schriftelijk
	5	3	To	Organisatie en maatschappij Personeelsbeleid Eigen vermogen H 13 + 16 + H 18	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; B 4; C 2; D 2	Vaardigheden, Perspectief op de organisatie, Personeelsbeleid en Financierien.	45	Individueel	Schriftelijk
	6	3	PO	Bedrijfsbezoek	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	0	0	A; B 2; B 3; H	Vaardigheden, De oprichting van een eenmanszaak, Van eenmanszaak naar rechtspersoon en keuzeonderwerp.		Individueel	Schriftelijk
	7	3	To	Organisatie en maatschappij Personeelsbeleid Eigen vermogen Vreemd vermogen H 13 + 16 + 18 + 19	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; B 4; C 2; D 2	Vaardigheden, Perspectief op de organisatie, Personeelsbeleid en Financierien.	90	Individueel	Schriftelijk
	8	4	To	Vermogensstructuur, risico en afdekking Vermogensmarkt Familie H 20 + 21 + H 9	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; D 2; B 1	Vaardigheden, Financierien en Persoonlijke financiële zelfredzaamheid.	45	Individueel	Schriftelijk
	9	4	To	Vermogensstructuur, risico en afdekking Vermogensmarkt Familie Schenk en en erven H 20 + H 21 + H 9 + H 10	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; D 2; B 1	Vaardigheden, Financierien en Persoonlijke financiële zelfredzaamheid.	90	Individueel	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, maken de leerlingen de toetsen op VWO-niveau. Mochten de leerlingen overstappen naar havo, dan worden de havo-cijfers gevormd op basis van de havo-vragen uit de vwo-toetsen en er wordt een ander N-term aan gekoppeld. Deze N-term kan per toets verschillen.

Hulpmiddelen:

- Rekenmachine
- Woordenboek

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{5 * (TT1) + 20 * (ET1) + 5 * (TT2) + 20 * (ET2) + 5 * (TT3) + 20 * (ET3) + 5 * (TT4) + 20 * (ET4)}{100}$$

PTA Duitse taal en literatuur

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	K1	Na Klar K1	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	D	Schrijfvaardigheid	40	Schriftelijk	
	2	1	K2	Na Klar K2	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	D	Schrijfvaardigheid	40	Schriftelijk	
	3	1	Lezen	Leesvaardigheid (leestoets)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A	Leesvaardigheid	90	Schriftelijk	
	4	2	K3	Na Klar K3	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	D	Schrijfvaardigheid	40	Schriftelijk	
	5	2	Kijk	Kijk- en luistervaardigheid	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	B	Kijk- en luistervaardigheid	60	Schriftelijk	
	6	3	K4	Na Klar K4	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	D	Schrijfvaardigheid	40	Schriftelijk	
	7	3	Lit	Literatur + Landeskunde	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	A, E	Leesvaardigheid Literatuur	40	Schriftelijk	
	9	3	Lezen	Leesvaardigheid (leestoets)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A	Leesvaardigheid	90	Schriftelijk	
	10	4	K5	Na Klar K5	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	D	Schrijfvaardigheid	40	Schriftelijk	
	11	4	Schr	Schrijfvaardigheid (persoonlijke brief)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	D	Schrijfvaardigheden	90	Schriftelijk	
	12	4	MO	Spreek- en gespreksvaardigheid (presentatie + gesprekken voeren)	mondeling	Cijfer1-10	Geen	3	0	C, F	Gespreksvaardigheid Oriëntatie op studie	30	Mondeling	

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * SE1 + 1 * SE2 + \dots + 3 * SE11}{21}$$

PTA Economie

PTA economie

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Levensloop (aantal hoofdstukken)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; B; C; E; F; G; H; I;		45	Individueel	Schriftelijk
	2	1	To	Levensloop (aantal hoofdstukken)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; B; C; E; F; G; H; I;		90	Individueel	Schriftelijk
	3	2	To	Levensloop (aantal hoofdstukken)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; B; C; E; F; G; H; I;		45	Individueel	Schriftelijk
	4	2	To	Levensloop	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; B; C; E; F; G; H; I;				
	5	3	To	Arbeid (aantal hoofdstukken)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; D; F; I;		90	Individueel	Schriftelijk
	6	3	To	Arbeid	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	20	0					
	7	4	To	Vraag en aanbod (aantal hoofdstukken)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	5	0	A; D; E; F; H		45	Individueel	Schriftelijk
	8	4	To	Vraag en aanbod en Reconomie hoofdstuk 5	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	20	0	A; D; E; F; H		90	Individueel	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, maken de leerlingen de toetsen op vwo-niveau. Mochten de leerlingen overstappen naar havo, dan worden de havo-cijfers gevormd op basis van de havo-vragen uit de vwo-toetsen en er wordt een andere N-term aan gekoppeld. Deze N-term kan per toets verschillen.

Hulpmiddelen:

- (Niet-grafische) rekenmachine.
- Woordenboek.

Cijferbepaling

Het Voortgangs-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{5 * (TT1) + 20 * (ET1) + 5 * (TT2) + 20 * (ET2) + 5 * (TT3) + 20 * (ET3) + 5 * (TT4) + 20 * (ET4)}{100}$$

PTA Engelse taal en literatuur

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	2	1	To	Thematoets 1 Habits & trends	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	0			60	Schriftelijk	Schriftelijk
	3	1	To	Kijk- en luistervaardigheid	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	3	0	B	Kijk- en luistervaardigheid	60	Schriftelijk	Schriftelijk
	5	2	To	Thematoets 2 + 3: Sports +Art & design	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	0			60	Schriftelijk	Schriftelijk
	6	2	To	Leesvaardigheid	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	A	Leesvaardigheid	90	Schriftelijk	Schriftelijk
	8	3	To	Thematoets 4 + 5: Marketing + UK vs. US	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	0			60	Schriftelijk	Schriftelijk
	9	3	To	Schrijfvaardigheid	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	D	Schrijfvaardigheid D1	60	Schriftelijk	Schriftelijk
	11	4	To	Literatuurtoets	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	E	Literatuur E1literaire ontwikkeling	60	Schriftelijk	Schriftelijk
	12	4	To	Thematoets 6: Green living	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	2	0			60	Schriftelijk	Schriftelijk
	13	4	Mo	Spreekvaardigheid	mondeling	Cijfer1-10	Geen	3	0	C	C1gesprekken voeren en C2	30	M ondeling	M ondeling

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Bij de leestoets en schrijftoets mag gebruik worden gemaakt van een woordenboek: NL-EN en/of EN-NL.

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{2 * (th\ 1) + 3 * (klv) + 2 * (th\ 2) + 3 * (lv) + 2 * (th\ 3) + 3 * (schr) + 3 * (lit) + 2 * (th\ 4\ en\ 5) + 3 * (spr)}{23}$$

PTA Frans

PTA Franse taal en literatuur

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	2	1	pw	Hoofdstuktoets (Grandes Lignes H1)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	0			60		
	3	1	Mo	Spreekvaardigheid (presentatie)	mondeling	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	C	Gespreksvaardigheid	20		
	3	2	tt	Vocabulairetoets 1 (facultatief)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Geen	1	0			30		
	4	2	pw	Hoofdstuktoets (Grandes Lignes H2)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	0			60		
	5	2	va	Schrijfvaardigheid (informele mail)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	D	Schrijfvaardigheden	90		
	6	2	HD	Boekverslagen	Theoretisc he toets	O/V/G	Hoogste, 1herkansing	0	0					
	7	3	pw	Hoofdstuktoets (Grandes Lignes H4)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	0			60		
	8	3	va	Kijk- en luistervaardigheid	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	B + F	Kijk- en luistervaardigheid + Oriëntatie op studie en beroep	90		
	9	4	tt	Vocabulairetoets 2 (facultatief)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Geen	1	0			30		
	10	4	pw	Hoofdstuktoets (Grandes Lignes H5)	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	0			60		
	11	4	va	Leesvaardigheid	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A	Leesvaardigheid	90		
	12	4	To	Toets literatuurgeschiedeni s H1t/m 4	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Geen	1	0	E	Literatuur	90		

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Bij spreekvaardigheid (presentatie) visuele ondersteuning (ppt, prezi enz.)
Bij schrijftoets en leestoets woordenboeken NE-FA en FA-NE

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{spr * 3 + H1 * 2 + tt1 * 1 + schr1 * 3 + tt2 * 1 + H2 * 2 + tt3 * 1 + H4 * 2 + klt * 3 + lit * 1 + H5 * 2 + tt4 * 1 + lz * 3}{25}$$

PTA geschiedenis

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Hoofdstukken 1-4 (Tijd van jagers en boeren, Grieken en Romeinen, monniken en ridders en steden en staten). Toetsweek 1	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	2	2	A, B en E	Historisch besef (A) en Oriëntatiekennis (B) en Oriëntatie op studie en beroep (E)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	2	2	To	Hoofdstuk 5 +6 (Tijd van ontdekkers en hervormers en regenten en vorsten) en HC Britse Rijk. Toetsweek 2	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	2	A, B en E	Historisch besef (A) en Oriëntatiekennis (B) en Oriëntatie op studie en beroep (E)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	3	3	To	Hoofdstuk 7 +8 (Tijd van pruiken en revoluties en burgers en stoommachines). Toetsweek 3	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	2	A, B en E	Historisch besef (A) en Oriëntatiekennis (B) en Oriëntatie op studie en beroep (E)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	4	3	Po	Domein C: Communisme en Kapitalisme	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	1	1	C	Thema's	360	Individueel	Schriftelijk
	5	4	To	Hoofdstuk 9 (Tijd van wereldoorlogen) + HC Duitsland. Toetsweek 4	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	2	2	A, B en E	Historisch besef (A) en Oriëntatiekennis (B) en Oriëntatie op studie en beroep (E)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	6	4	Po	Domein D: Parlementaire geschiedenis	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	D	Geschiedenis van de rechtsstaat en van de parlementaire democratie	195	Individueel	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de VWO toets : 0.81

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{2 X (H 1 - 4 + H 5 - 6 + H 7 - 8 + H 9) + 1 X (Domein C + Domein D)}{10}$$

PTA lichamelijke opvoeding

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging		Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsv orm	Afnamevorm
								VD	ED					
4	1	1	Inzet	Gedrag afspraken	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	A	Leervaardigheden			
	5	1	Spel	softbal en doelspalen	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	B	Spel			
	6	1	SO	Sportoriëntatie	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	E	Actuele bewegingsactiviteiten			
	2	2	Inzet	Gedrag, afspraken	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	A	Vaardigheden			
	7	2	EL	Eigen les voorbereiden,	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	C	Bewegen en regelen			
	3	3	Inzet	Gedrag, afspraken	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	A	Leervaardigheden			
	8	3	SO	Sportorientatie	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	E	Actuele bewegingsactiviteiten			
	4	4	Inzet	Gedrag, afspraken	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	A	Leervaardigheden			
	9	4	Spel	Beachvolleybal	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	B	Bewegen			
	10	4	Atl	Meerkamp/werp onderdelen	Praktische opdracht	O/V/G	Geen	1	1	B	Bewegen			

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * SE1 + 1 * SE5 + \dots + 1 * SE10}{9}$$

PTA maatschappijleer

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Hoofdstuk: Wat is maatschappijleer	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	A	Vaardigheden (A)	30	Klassikaal	Schriftelijk
	2	1	To	Hoofdstuk Rechtstaat. Toetweek 1	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	B en A	Rechtstaat (B) en Vaardigheden (A)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	3	2	To	Hoofdstuk Parlementaire democratie. Toetweek 2	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	C en A	Parlementaire Democratie (C) en Vaardigheden (A)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	4	3	To	Hoofdstuk Pluriforme samenleving. Toetweek 3	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	E en A	Pluriforme samenleving (E) en Vaardigheden (A)	90	Klassikaal	Schriftelijk
	5	4	To	Hoofdstuk Verzorgingsstaat. Toetsweek 4	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	D en A	Verzorgingsstaat (D) en Vaardigheden (A)	90	Klassikaal	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de VWO toets : 0.81

Maatschappijleer wordt afgerond in klas 4. In klas 5 kun je een herkansing doen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * SE1 + 1 * SE2 + \dots + 1 * SE5}{5}$$

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging	Weging	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-		Afnamevorm
								VD	ED			duur	Toetsvorm	
4	1	1	VT	Proefwerk H1: Bewegingen beschrijven	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	A, C1	Vaardigheden, Kracht en beweging	90	Centraal	Schriftelijk
	1	2	VT	Proefwerk H4: Elektrische systemen	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	A, D1	Vaardigheden, Elektrische systemen	90	Centraal	Schriftelijk
	2	2	VT	Prefwerk H2: Kracht en beweging	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	A, C1	Vaardigheden, Kracht en beweging	90	Centraal	Schriftelijk
	1	3	VT	Proefwerk H4: Materialen (havo-boek) + H1t: Stofeigenschappen	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	4	0	A, E1	Vaardigheden, Eigenschappen van stoffen en materialen	90	Centraal	Schriftelijk
	1	4	VT/SE	Proefwerk H3: Energieomzettingen + H1t: Bewegingen beschrijven	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansi	3	0	A, C1, C2	Vaardigheden, Kracht en beweging, Energie en wisselwerking,	90	Centraal	Schriftelijk
	2	4	PO/SE	Practicumdossier 4 vwo (samengesteld cijfer uit 3 practica)	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	3	2	A, C1, D1, I1, I2, I3	Vaardigheden, Kracht en beweging, Elektrische systemen, Experiment, Modelstudie		Individueel	Schriftelijk
	3	4	PO1	Practicum Bewegingen beschrijven	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	0	0	A, C1, I1, I2, I3	Vaardigheden, Kracht en beweging, Experiment, Modelstudie,		Individueel	Schriftelijk
	4	4	PO2	Practicum Elektriciteit	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	0	0	A, D1, I1, I2, I3	Vaardigheden, Elektrische systemen, Experiment,		Individueel	Schriftelijk
	5	4	PO3	Practicum Krachten	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	0	0	A, C1, I1, I2, I3	Vaardigheden, Kracht en beweging, Experiment, Modelstudie, Ontwerp		Individueel	Schriftelijk

Opmerkingen:

Voorgaande hoofdstukken worden als parate kennis beschouwd en kunnen dus bij iedere volgende toets worden bevroegd. Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

BINAS
Rekenmachine (geen grafische)

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{3 * H1 + 3 * H4 + 3 * H2 + \dots + 3 * PO}{19}$$

PTA Nederlandse taal en literatuur

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Literatuur Lezen literair werk+literaire analyse	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	E	Literatuur	60	Klassikaal	Schriftelijk
	2	1	To	Toetsweek 1: Taalvaardigheid Spellen, formuleren, woordenschat	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	3	A,B,C,D	Leesvaardigheid, schriftelijk, etc,	90	Klassikaal	Schriftelijk
	1	2	To	Schrijven informerende tekst; uiteenzetting	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	C	Schrijfvaardigheid		Individueel	Schriftelijk
	2	2	To	Toetsweek 2: Leesvaardigheid en tekst met vragen (hoofdstuk 1 Nieuw Nederlands)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	4	4	A	Leesvaardigheid	90	Klassikaal	Schriftelijk
	1	3	To	Mondeling: voordracht boek	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	B	Mondelinge taalvaardigheid	15	Individueel	Mondeling
	1	3	To	Toetsweek 3: Literatuurgeschiedenis. Literatuur uit de middeleeuwen.	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	2	2	E	Literatuur		Individueel	Schriftelijk
	1	4	To	Schrijfvaardigheid en literaire recensie	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	C + E	Schrijfvaardigheid en literatuur		Individueel	Schriftelijk
	2	4	To	Toetsweek 4: Argumenteren.Theorie argumenteren + tekst	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	5	5	D	Argumentatieve vaardigheden	90	Klassikaal	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Woordenboek

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{5 * lit + 25 * tw1 + \dots + 10 * tw 4}{100}$$

PTA scheikunde

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	2	1	PW1	PWH1(havo- boek) Atoombouw + stof klas 3	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A, B	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie	90	Klassikaal	Schriftelijk
	3	1	PW2	PWH1 Chemische rekenen	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A, C	Vaardigheden, Chemische processen en behoudswetten	90	Centraal	Schriftelijk
	1	2	PW3	PW (H1) +H2 Bindingstypen	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A, B	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie	90	Centraal	Schriftelijk
	2	2	PW4	PW (H1- H2) + H4 Zouten	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A, B	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie	90	Centraal	Schriftelijk
	1	3	PW5	PW (H1, H2, H4) +H3 Organische chemie	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A, B	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie	90	Centraal	Schriftelijk
	1	4	PW6	PW (H1- H4) + H5 Reacties in beweging +H6 Evenwichten	Theoretisc he toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	0	A, B C	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie, Chemische processen en behoudswetten	90	Centraal	Schriftelijk
	2	4	PO	Practicumdossi er vwo 4 (samengesteld cijfer uit practica)	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	3	0	A, D, E	Vaardigheden, Ontwikkelen van chemische kennis, Innovatie en chemisch onderzoek		Individueel	Schriftelijk

Opmerkingen:

Voorgaande hoofdstukken worden als parate kennis beschouwd en kunnen dus bij iedere volgende toets worden bevraagd. Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

BINAS
Rekenmachine (geen grafische)

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{3 * PW1 + 3 * PW2 + 3 * PW3 + \dots + 3 * PO}{21}$$

PTA wiskunde A

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	H1 Formules en grafieken	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Geen	1	0					
	2	1	To	H1 Formules en grafieken H2 Statistiek	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	3	3	A, B, E	Vaardigheden, Algebra en tellen, Statistiek en kansberekening	90	Centraal	Schriftelijk
	3	2	To	H3 rekenen en herleiden	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Geen	1	0					
	4	2	To	H3 Rekenen en herleiden H4 Combinatoriek	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	3	3	A, D	Vaardigheden, Algebra en tellen, Verandering	90	Centraal	Schriftelijk
	5	3	To	H8 Differentiaalrekening	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Geen	1	0					
	6	3	To	H8 Differentiaalrekening H5	Theoretische toets	Cijfer 1-10	Hoogste, 1 herkansing	3	3	A, B, C		90	Centraal	Schriftelijk
	7	4	Po	praktische opdracht adhv H7	Praktische opdracht	Cijfer 1-10	Geen	3	3	A, B, E	Vaardigheden, Algebra en tellen, Statistiek en kansberekening	400	Groep	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * H1 + 3 * (H1 + H2) + \dots + 3 * (H4 + H7)}{16}$$

PTA wiskunde B

Leer-jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets-duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	H1functies en grafieken	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0					
	2	1	To	H1Functies en grafieken H2 De afgeleide functie	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	3	A, B, C	Vaardigheden, Formules, functies en grafieken, Differentieaal- en integraalrekening	90	Centraal	Schriftelijk
	3	2	To	H3 Meetkunde	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0					
	4	2	To	H3 Meetkunde H4 Vergelijkingen en herleidingen	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	3	A, B				
	5	3	To	H5 Machten, exponenten en logaritmen	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0					
	6	3	To	H5 Machten, exponenten en logaritmen H6	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	3	A, B, D		90	Centraal	Schriftelijk
	7	4	To	H7 Meetkunde met coördinaten	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	0					
	8	4	To	H7 Meetkunde met coördinaten H10 Meetkunde met vectoren	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	3	3	A, C				

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het voortgangscijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * H1 + 3 * (H1 + H2) + \dots + 3 * (H6 + H9)}{16}$$

PTA culturele en kunstzinnige vorming

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	Po	Cultureel zelfportret	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	Domein A	Culturele activiteiten	120	Individueel	Schriftelijk
	2	1	Po	Eigen keuze thema	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A,B,C,D	Domein A Culturele activiteiten Domein B Kennis van kunst en cultuur Domein C Praktische activiteiten Domein D Reflectie.	2100	Groep	Schriftelijk
	3	2	Po	Eigen keuze thema	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A,B,C,D	Domein A Culturele activiteiten Domein B Kennis van kunst en cultuur Domein C Praktische activiteiten Domein D Reflectie.	2100	Groep	Schriftelijk
	4	3	Po	Eigen keuze thema	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A,B,C,D	Domein A Culturele activiteiten Domein B Kennis van kunst en cultuur Domein C Praktische activiteiten Domein D Reflectie.	2100	Groep	Schriftelijk
	4	4	Po	Eigen keuze thema	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A,B,C,D	Domein A Culturele activiteiten Domein B Kennis van kunst en cultuur Domein C Praktische activiteiten Domein D Reflectie.	2700	Groep	Schriftelijk
	6	4	Po	Cultureel zelfportret	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	domein D	Domein D Reflectie.	480	Individueel	Schriftelijk
	7	4	Po	Eindgesprek (afroendende evaluatie)	Theoretische toets	Cijfer1-10	Geen	1	1	domein D	Domein D Reflectie.	15	Individueel	Mondeling

Opmerkingen:

Alle cijfers samen zorgen voor je
eindbeoordeling.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * Zelfportret + 1 * Eigen keuze + \dots + 1 * Eindgesprek}{7}$$

PTA tekenen

Leer- jaar	SE-nr	Periode	Afkorting	Omschrijving	Soort	Weergave	Herkansing	Weging VD	Weging ED	Domeincode	Domeinomschrijving	Toets- duur	Toetsvorm	Afnamevorm
4	1	1	To	Kunst = illusie	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	1	0	domein B	Praktijk	420	Individueel	Schriftelijk
	5	1	To	KON Klassieke Oudheid	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A	vaktheorie	60	Individueel	Schriftelijk
	2	2	To	Kunst = een ambacht	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Geen	1	0	domein B	Praktijk	420	Individueel	Schriftelijk
	6	2	To	KON Renaissance en Manierisme	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A	vaktheorie	60	Individueel	Schriftelijk
	3	3	To	Kunst = associëren	Praktische opdracht	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	0	domein B	Praktijk	420	Individueel	Schriftelijk
	7	3	To	KON Neo-classicisme	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A	vaktheorie	60	Individueel	Schriftelijk
	4	4	To	Kunst = visie ontwikkelen	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	0	domein B en C	Praktijk	420	Individueel	Schriftelijk
	8	4	To	KON Impressionisme, Pointillisme ...	Theoretische toets	Cijfer1-10	Hoogste, 1herkansing	1	1	domein A	vaktheorie	60	Individueel	Schriftelijk

Opmerkingen:

Als een leerling het 2FV-traject volgt, worden de toetsen geanalyseerd en de cijfers voor havo ontstaan uit de havo vragen van de VWO-toetsen.

Hulpmiddelen:

Cijferbepaling

Het SE-cijfer wordt bepaald door een gewogen gemiddelde:

$$\frac{1 * SE1 + 1 * S5 + \dots + 1 * SE8}{8}$$