

Programma van Toetsing en Afsluiting

Examenwijzer

MAVO - klas 4
Plein Joure

2024-2025

Inhoudsopgave

Voorwoord	blz. 2
Examenreglement Plein Joure MAVO en HAVO/VWO	blz. 3
Exameneisen	blz. 4
Algemene bepalingen behorende bij het PTA	blz. 5
Toelichting examenwijzer/tijdvakken examen	blz. 5
Examenwijzer per vak	vanaf blz. 6
▪ Nederlands	blz. 6
▪ Duits	blz. 7
▪ Engels	blz. 8
▪ Geschiedenis	blz. 9
▪ Aardrijkskunde	blz. 10
▪ Wiskunde	blz. 11
▪ Rekenen	blz. 13
▪ NSK1 (Natuurkunde)	blz. 14
▪ NSK2 (Scheikunde)	blz. 15
▪ Biologie	blz. 16
▪ Economie	blz. 17
▪ Maatschappijkunde	blz. 18
▪ Lichamelijke Opvoeding	blz. 19
▪ L.O.B.	blz. 20

Joure, oktober 2024

Aan de examenkandidaten en hun ouder(s)/verzorger(s),

Beste examenkandidaat,

Hierbij ontvang je het boekwerkje van het Programma van Toetsing en Afsluiting [PTA]. Dit PTA geldt voor de huidige MAVO examenkandidaten van leerjaar 4 van Plein Joure schooljaar 2024-2025.

Om straks je VMBO-diploma te kunnen behalen moet je in de bovenbouw aan veel voorwaarden voldoen. Zo krijg je in klas 3 en 4 een aantal verplichte vakken met daarnaast een aantal vakken waar je uit kunt kiezen.

Gedurende de twee jaren in de bovenbouw zul je voor deze vakken PTA's en opdrachten moeten maken.

Aan het einde van de twee jaren bovenbouw, moet je als sluitstuk voor veel vakken een belangrijke eindtoets maken: het zogenaamde Centraal (Schriftelijk) Eindexamen VMBO. We maken dan ook onderscheid tussen het Schoolexamen en het Centraal (Schriftelijk) Examen. Bovendien kom je ook nog praktische- en handelingsopdrachten tegen.

Alle PTA-cijfers die je in klas 3 en 4 behaalt, vormen samen een eindcijfer voor het schoolexamen.

Nadat de cijfers van het Centraal Examen bekend zijn, worden vervolgens je definitieve examencijfers berekend. Hierna wordt met de zogenaamde slaag-zakregeling gekeken of je geslaagd bent.

In dit boekwerkje staat de gehele gang van zaken beschreven met betrekking tot het schoolexamen en het Centraal Examen.

Dit PTA is in twee delen uit te splitsen:

- De zogenaamde algemene bepalingen behorende bij het PTA vormen het eerste deel van dit boekwerkje. In dit gedeelte komen aanvullende regels en bepalingen aan de orde die te maken hebben met de algemene gang van zaken op de locatie.
- Voor alle vakken, die in de bovenbouw aangeboden worden, is er een vakoverzicht. Hierin staat een opsomming van de PTA's en opdrachten, die de komende periodes afgenomen zullen worden. De beschrijvingen en de periode indelingen slaan op de schooljaren 2024-2025.

Periode-indeling:

- Periode 1: week 34 t/m week 4
- Periode 2: week 5 t/m week 18

Wanneer je vragen hebt over bepaalde onderdelen dan kun je hiervoor bij de examensecretaris terecht.

Veel succes met het schoolexamen toegewenst,

Mevr. A. de Boer
Directeur

dhr. H. de Jong
Examensecretaris

Examenreglement Plein Joure MAVO en HAVO/VWO

Het examenreglement van Plein Joure is terug te vinden op de site: www.pleinjoure.nl onder het kopje downloads. In dit reglement wordt aangegeven aan welke wettelijke voorschriften de school en de eindexamenkandidaten zich moeten houden. Deze wettelijke voorschriften worden artikelen genoemd. Omdat het om wettelijke kaders gaat is gemakkelijker taalgebruik helaas niet mogelijk.

Mocht je over dit examenreglement vragen hebben, vraag het dan aan je examensecretaris.

Herkansingen binnen het schoolexamen

- 2.14.1 Na iedere periode van het vierde leerjaar (op basis van 3 toetsperiodes) kunnen maximaal twee schriftelijke PTA-toetsen uit die periode herkanst worden.
- 2.14.2 In de derde periode van het vierde leerjaar kunnen maximaal drie schriftelijke PTA-toetsen uit dat leerjaar herkanst worden.
- 2.14.3 Indien in de 1e en/of 2e periode geen herkansingen worden gebruikt kan ten hoogste één herkansing uit die periode worden ingezet in de derde/afsluitende periode, waardoor in de derde/afsluitende periode maximaal 5 herkansingen kunnen worden ingezet. De overige herkansingen komen te vervallen.
- 2.14.4 Als een herkansing gedaan is, telt het hoogste van de twee behaalde cijfers.
- 2.14.5 De toetsvorm van de herkansing is gelijk aan de oorspronkelijke toetsvorm
- 2.14.6 Een kandidaat die voor het vak maatschappijleer gemiddeld lager dan een 6,0 als resultaat heeft, heeft recht op één extra herkansing voor een schriftelijke toets van dit vak. De toets beslaat alle lesstof. Het eindcijfer wordt opnieuw vastgesteld, waarbij het nieuwe cijfer het eerdere vervangt als het hoger is.
- 2.14.7 Herkansen gebeurt na aanvraag bij de op het aanvraagformulier aangegeven functionaris.

EXAMENEISEN

Voor mavo, havo en vwo zullen, voor alle eindexamenkandidaten die eindexamen gaan doen, de volgende aanvullende exameneisen gelden naast de in artikel 27, 27a en 27b van het examenreglement genoemde voorwaarden:

PROFIELWERKSTUK

Leerlingen van de theoretische leerweg moeten een profielwerkstuk maken. Het gaat om de uitwerking van een vakoverstijgend thema dat past binnen het profiel. De beoordeling van het werkstuk dient plaats te vinden aan de hand van criteria die vooraf aan de leerling zijn bekendgemaakt. De beoordeling bestaat uit 'goed', 'voldoende' of 'onvoldoende' en weegt niet mee bij de bepaling van het eindcijfer van een afzonderlijk vak. Het werkstuk moet voldoende zijn om te kunnen slagen. De titel van het werkstuk wordt vermeld op de cijferlijst. De leerlingen ontvangen nog een lijst met eisen voor het werkstuk en de punten waarop beoordeeld wordt.

UITSLAG EXAMENS

Artikel 27 Uitslag examens MAVO, HAVO en VWO: gemiddeld CE-cijfer

Voorafgaande aan hetgeen omschreven is in artikel 27a (uitslag VMBO) en artikel 27b (uitslag HAVO/VWO) geldt dat de kandidaat, die eindexamen heeft afgelegd, alleen kan slagen wanneer het gemiddelde van alle vakken op het centraal examen (CE) een voldoende is:

Bij de berekening van het gemiddeld centraal examencijfer moet worden uitgegaan van het onafgeronde cijfer. Een kandidaat moet ten minste een 5,5 halen (de eerste decimaal moet een 5 zijn), daarna gelden pas de overige uitslagbepalingen, genoemd in de artikelen 27a en 27b. Een kandidaat, die gemiddeld een 5,4 gehaald heeft, is (voorlopig) afgewezen.

Artikel 27a Uitslag MAVO

De kandidaat die eindexamen heeft afgelegd is geslaagd, indien hij:

- voor al zijn examenvakken eindcijfers heeft behaald van 6 of hoger, of
- voor ten hoogste één van zijn examenvakken het eindcijfer 5 heeft behaald en voor zijn overige examenvakken een 6 of hoger, of
- voor ten hoogste één van zijn examenvakken het eindcijfer 4 heeft behaald en voor tenminste één examenvak een 7 of hoger, en voor zijn overige examenvakken een 6 of hoger, of
- voor ten hoogste twee van zijn examenvakken het eindcijfer 5 heeft behaald en voor tenminste één examenvak een 7 of hoger, en voor zijn overige examenvakken een 6 of hoger.
- voor Nederlands een eindcijfer heeft behaald van tenminste een 5.
- voor de toepassing van het eerste lid, onderdelen a, b, c en d, wordt het eindcijfer van het afdelingsvak of intrasectorale programma in de basisberoepsgerichte en de kaderberoepsgerichte leerweg meegerekend als twee eindcijfers.

Algemene bepalingen behorende bij het PTA

- Alle in klas drie afgenomen PTA's behoren tot het eindexamen. De toetsen die in het PTA staan beschreven, zijn geldig voor het hele schoolexamen.
- Alle PTA-toetsen hebben een weging meegekregen. Die weging staat in het PTA vermeld. De bepaling van het eindcijfer per vak wordt dus mede ingegeven door het gewicht van de PTA's.
- Voor alle onderdelen binnen het PTA die onder de categorie handelingsopdrachten vallen geldt dat leerlingen door de vakdocenten van te voren op de hoogte worden gebracht over de gespecificeerde eisen waaraan de opdracht moet voldoen.
- Alle P.O.'s en H.O.'s worden door de kandidaat ingeleverd op een door de vakdocent vastgesteld inlevermoment, doch in ieder geval vóór 11 april 2025.
- Voor overstappers wordt een apart PTA opgesteld opdat deze kan voldoen aan de gestelde exameneisen. Dit PTA komt tot stand in een overleg tussen vakdocenten, coach en examensecretaris. Dit PTA bevat in ieder geval alle eindtermen waar de kandidaat nog niet aan heeft voldaan op het moment van de overstap.

Toelichting op de EXAMENWIJZER en vak-PTA's

- **Leerjaar-periode:**
 - cijfer geeft de periode aan.
 - We hebben in klas 4 twee periodes
- **Toetsvorm:**
 - S = schriftelijk
 - M = mondeling
 - P = presentatie
 - V = verslag
 - PO = praktische opdracht
 - HO = handelingsopdracht; moet worden afgesloten met een 'Voldoende' of 'Goed'.
- **Eindtermen:**
verwijzing naar het examenprogramma: bijvoorbeeld K4 of titel exameneenheid

Tijdvakken examen 2025

Vrijdag 9 mei	13.30-15.30 Engels
Maandag 12 mei	13.30-15.30 Nederlands
Dinsdag 13 mei	13.30-15.30 Natuur- en scheikunde 2
Woensdag 14 mei	09.00-11.00 Maatschappijkunde
Donderdag 15 mei	09.00-11.00 Duits
	13.30-15.30 Wiskunde
Vrijdag 16 mei	13.30-15.30 Aardrijkskunde
Maandag 19 mei	13.30-15.30 Geschiedenis en staatsinrichting
Dinsdag 20 mei	13.30-15.30 Natuur- en scheikunde 1
Woensdag 21 mei	13.30-15.30 Biologie
Donderdag 22 mei	13.30-15.30 Economie

vak: Nederlands [Ne]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	Leerjaar periode	Inhoud / stofomschrijving	Examen-eenheid/ eindtermen	Toets-vorm	Tijds-duur	Herk. J / N	Gewicht
T2	1	Lezen	K1, K2, , K6,V3	PTA S	60 min	J	2
T3	1	Spelling	K3	PTA S	60 min	J	2
T4	2	Schrijven	K7, V2	PTA S	60 min	J	2
T5	1/2	Kijk- en Luistervaardigheid	K4	PTA S	120 min	J	2
T6	2	Spreekvaardigheid	K5, K8 V1	PTA M	15 min.	N	2
Berekening schoolexamencijfer: $(T1) + (T2 \times 2) + (T3 \times 2) + (T4 \times 2) + (T5 \times 2) + (T6 \times 2) : 11$							

- K1 Oriëntatie op leren en werken
- K2 Basisvaardigheden
- K3 Leesvaardigheden voor het vak Nederlands
- K4 Luister- en kijkvaardigheid
- K5 Spreek- en gespreksvaardigheid
- K7 Schrijfvaardigheid
- V1 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie
- V2 Schrijven op basis van documentatie
- V3 Vaardigheden in samenhang

vak: Duits [Du]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toets- vorm	tijds- duur	eind- term	herk J/N	weging
T1	1-2	Schrijfvaardigheid De kandidaat schrijft een formele (sollicitatie) e-mail en/of een persoonlijke e-mail. (gebruik van woordenboek is toegestaan).	S	60 min.	K1 K2 K3 K7	J	1
T2	1-2	Kijk- en luistervaardigheid van het Cito	S	75 min.	K2 K3 K5	J	1
T3	1-2	Gespreksvaardigheid Actuele onderwerpen waarmee de kandidaat vertrouwd is (uit het dagelijks leven).	M	15 min.	K2 K3 K6	N	1
Berekening schoolexamencijfer: [T1 + T2 + T3] : 3							

K1 = Oriëntatie op leren en werken

K2 = Basisvaardigheden

K3 = Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen

K5 = Luister- en kijkvaardigheid

K6 = Gespreksvaardigheid

K7 = Schrijfvaardigheid

V4 = Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie.

– komt terug in het profielwerkstuk.

vak: Engels [En]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toetsvorm	tijds- duur	eind- term	herk J/N	weging
T1	1	Schrijfvaardigheid De kandidaat schrijft 1 formele zakelijke E-mail. (gebruik van woordenboek is toegestaan)	S	60 min.	K1 K3 K7	J	2
T2	1-2	Kijk- en luistervaardigheid van het Cito	S	60 min.	K5	J	2
T3	2	Gespreksvaardigheid Actuele onderwerpen waarmee de kandidaat vertrouwd is (uit het dagelijks leven).	M	15 min.	K2 K6	N	3
T4	1-2	Leesvaardigheid De kandidaat leest 1 Engelstalig boek of 2 a 3 short stories.	S	60 min	V1	J	1
HO	1-2	Kennis land en samenleving. De kandidaat heeft kennis van culturele en sociale achtergronden van De VS en/of het VK.	Powerpoint +presentatie	10 min	V3 V4	N	O/V/G
Berekening schoolexamencijfer: $(T1 \times 2) + (T2 \times 2) + (T3 \times 3) + (T4 \times 1) : 8$							

MVT/K/1 Oriëntatie op leren en werken .
MVT/K/2 Basisvaardigheden .
MVT/K/3 Leervaardigheden in de Moderne Vreemde Talen.
VT/K/5 Luister- en kijkvaardigheid.
MVT/K/6 Gespreksvaardigheid .
MVT/K/7 Schrijfvaardigheid .
V1 Leesvaardigheid
V3 Kennis van Land en Samenleving
V/4 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie.

vak: Geschiedenis [Gs]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toetsen	toets- vorm	tijds- duur	eind- term	herk J/N	weging
T4	4-1	Staatsinrichting van Nederland	401	S	60 min	K5	J	1
T5	4-1	Historisch overzicht vanaf 1900 (1900-1945)	402	S	60 min	K10-1	J	1
T6	4-2	Historisch overzicht vanaf 1900 (1945-nu)	403	S	60 min	K10-2	J	1
Berekening schoolexamencijfer: $(T1+T2+T3+T4+T5+T6) :6$								

K5 Staatsinrichting

K10-1 Historisch Overzicht vanaf 1900-1945

K10-2 Historisch overzicht 1945-nu

vak: Aardrijkskunde [Ak]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	Leerjaar -Periode	Inhoud / omschrijving	Toetsvorm	Tijdsduur	Eindtermen	Herk. J / N	Weging
T4	1	Module 8: Bevolking & Ruimte	S	60 min.	K8	J	2
T5	1	Toetsvaardigheid (atlasvaardigheden)	S	60 min.	V5	J	1
T6	2	Module 6: Water	S	60 min.	K6	J	2
T7	1	Toetsvaardigheid (atlasvaardigheden)	S	60 min.	V3	J	1
T8	2	Module 4: Weer & Klimaat	S	60 min.	K4	J	2
T9	2	Toetsvaardigheid (atlasvaardigheden)	S	60 min.	V1	J	1
Berekening schoolexamencijfer:							
[(2x T1) + (2x T2) + (2x T3)] + (2x T4) + (1x T5) + (2x T6) + (1x T7) + (2x T8) + (1x T9) : 15							

De vaardigheden K1/K2/K3/V7/V8 komen terug in iedere periode.

K1 = Oriëntatie op leren en werken

K2 = Basisvaardigheden

K3 = Leervaardigheden in het vak aardrijkskunde

K4 = Weer en klimaat

K5 = Bronnen van energie

K6 = Water

K8 = Bevolking en ruimte

V1 = Extreme weersomstandigheden

V2 = Bronnen van energie

V3 = Watermanagement

V5 = Bevolking en ruimte in grootstedelijke gebieden

V7 = Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie

V8 = Vaardigheden in samenhang

NB. Waar het wederkerende eindtermen betreft worden deze formeel afgesloten in het laatste toetsonderdeel waarin dezen worden aangeboden

vak: Wiskunde [Wi]

Toets	Periode	Inhoud / stofomschrijving	Eindterm	Toets- vorm	Tijds- duur	Herk. J / N	Weging
T1	1-2	H1: Statistiek	K7, K8, V3	PO	60 min	N	1
T2	1-2	H5: Rekenen	K5	S	60 min	J	2
T3	1	H2: Verbanden H7: Verbanden (Theoriedeel NOPQRSTUVWXYZ)	K4.1, K4.2	S	60 min	J	2
T4	1-2	H4: Grafieken en vergelijkingen H7: Verbanden (Theoriedeel ABCDEFGHIJKLM en XY))	K4.3, K4.4, K4.5, K4.6,	S	60 min	J	2
T5	1-2	H3: Hoeken (p1-3) H6: Vlakke figuren	V2	S	60 min	J	2
T6	2	H3: Hoeken (p4-6) H8: Ruimte meetkunde	K6	S	60 min	J	2
Berekening schoolexamencijfer: $[T1 + (2 \times T2) + (2 \times T3) + (2 \times T4) + (2 \times T5) + (2 \times T6)] : 11$							

K1, K2, K3, K5, V1 en V4 zijn algemene vaardigheden die in elk wiskunde PTA en de PO getoetst worden

- K1 Oriëntatie op leren en werken
- K2 Basisvaardigheden
- K3 Leervaardigheden in het vak wiskunde
- K4 Algebraïsche verbanden
- K5 Rekenen, meten en schatten
- K6 Meetkunde
- K7 Informatieverwerking, statistiek
- K8 Geïntegreerde Wiskundige Activiteiten
- V1 Aanvullende eisen
- V2 Verrijkingsoopdrachten
- V3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie
- V4 Vaardigheden in samenhang

vak: Rekenen [Re]

Voor leerlingen zonder wiskunde

Toetsen:

Resultaten/score wordt uitgedrukt in: cijfer afgerond op helen

toets-nummer	Leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toets-vorm	tijds-duur	eind-term	herk. J/N	weging
T1	1	Rekenen	S	60 min.		J	0

vak: Natuur- /Scheikunde I (Natuurkunde) [NSK1]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	periode	inhoud / omschrijving	toetsvorm	tijdsduur	eindtermen	herk J / N	weging
T3	1	Krachten en Werktuigen	S	60 min.	K9/V2	J	2
T4	1	Energie en Geluid	S / V	60 min.	K6/K8	J	2
T5	1	Elektriciteit en Schakelingen	S	60 min.	K5	J	2
T6	2	Bewegingen en Kracht en beweging	S	60 min.	K1/K2 K3/V1	J	2

Berekening schoolexamencijfer:
 $[(2 \times T1) + (2 \times T2) + (1 \times PO1) + (2 \times T3) + (2 \times T4) + (2 \times T5) + (2 \times T6)]: 13$

K1, oriëntatie op leren en werken

K2, basisvaardigheden

K3, Leervaardigheden in het vak natuurkunde

K5, Elektrische energie

K6, verbranden en verwarmen

K8, Geluid

K9, Kracht en veiligheid

V1, Veiligheid in het verkeer

V2, Constructies

V3, wordt behandeld in het profielwerkstuk

NB. Waar het wederkerende eindtermen betreft worden deze formeel afgesloten in het laatste toetsonderdeel waarin dezen worden aangeboden

vak: Natuur-/Scheikunde 2 (Scheikunde) [NSK2]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toets- vorm	tijds- duur	eind-term	herk J/N	weging
T4	1	Reactievergelijkingen H6 en H11	S	45 min.	K9	J	3
T5	1-2	Zouten 1 en Zouten 2 H7 en H10	S	45 min.	K3, K6, K10	J	3
T6	2	Zuren en basen en Reactiesnelheid en massa. H8 en H9	S	45 min.	K1,K2,K4, K7/V2	J	3

Berekening schoolexamencijfer: $[(2 \times T1) + (2 \times T2) + (2 \times T3) + (1 \times PO1) + (3 \times T4) + (3 \times T5) + (3 \times T6)] : 16$

K/1 Oriëntatie op leren en werken

K/2 Basisvaardigheden

K/3 Leervaardigheden in het vak scheikunde

K/4 Mens en omgeving: gebruik van stoffen

K/6 Mens en omgeving: werken bij practicum en in beroepssituaties

K/7 Water, zuren en basen

K/9 Chemie en industrie

K/10 Basischemie voor vervolgopleiding en beroep

K/11 Bouw van de materie

V/2 Productonderzoek

V/3 Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie, komt terug in het profielwerkstuk.

NB. Waar het wederkerende eindtermen betreft worden deze formeel afgesloten in het laatste toets-
onderdeel waarin dezen worden aangeboden

vak: Biologie [Bi]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toets- vorm	tijds- duur	eind- term	herk J/N	weging
T2	1-2	Thema 1 en 2 (boek 4A) Planten en Ecologie	S	60 min.	K4, K5, K6, K12	J	3
T3	1-2	Thema 4 en 5 (boek 4B) Voeding & vertering en Gaswisseling	S	60 min.	K9	J	3
T4	1-2	Thema 6 en 7 (boek 4B) Transport en Opslag, uitscheiding, bescherming	S	60 min.	K9, K10, V1	J	3
HO1	Leerjaar 3-4	Praktijkcijfer – diverse vaardigheden.	HO	n.v.t.	K1, K2, K3, K7, V3	N	O/V/G
<p>Berekening schoolexamencijfer: $[(2 \times T1) + (3 \times T2) + (3 \times T3) + (3 \times T4)] : 11$</p>							

K1 = Oriëntatie op leren en werken

K2 = Basisvaardigheden

K3 = Leervaardigheden in het vak biologie

K4 = Cellen staan aan de basis

K5 = Schimmels en bacteriën: nuttig en soms schadelijk

K6 = Planten en dieren en hun samenhang: de eigen omgeving verkend

K7 = Mensen beïnvloeden hun omgeving

K9 = Het lichaam in stand houden: voeding en genotmiddelen, energie, transport en uitscheiding

K9.1 t/m K9.4 en K9.7 – toetsnummer T3

K9.5, K9.6 en K9.8 – toetsnummer T4

K10 = Bescherming

K12 = Van generatie op generatie

V1 = Bescherming en antistoffen

V3 = Verwerven, verwerken en verstrekken van informatie

V4 = Vaardigheden in samenhang

NB. Waar het wederkerende eindtermen betreft worden deze formeel afgesloten in het laatste toets- onderdeel waarin dezen worden aangeboden

vak: Economie [Ec]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal
, Q1

Toets	Leerjaar-Periode	Boekinhoud omschrijving	Toets-vorm	Tijds duur	Eind term	Herk J/N	weging
T4	2	H1 Werken voor de winst H2 Werkloos	S	60 min.	K5	J	3
T5	1-2	H3 Geld voor de overheid H4 Inkomen	S	60 min.	V1	J	3
T6	2	H5 Nederland in de wereld H6 Samen in de wereld	S	60 min.	K7	J	3
Berekening schoolexamencijfer: $(2 \times T1) + (2 \times T2) + (3 \times T3) + (2 \times PO1) + (3 \times T4) + (3 \times T5) + (3 \times T6): 18$							

K5 Arbeid en productie, Arbeid en het Bedrijfsleven

V1 Verrijksstof

K7 Internationale ontwikkelingen

NB. Waar het wederkerende eindtermen betreft worden deze formeel afgesloten in het laatste toets-onderdeel waarin dezen worden aangeboden

vak: Maatschappijkunde [Mask]

Resultaten worden uitgedrukt in: cijfer afgerond op één decimaal

Toets	leerjaar - periode	inhoud/ omschrijving	toets- vorm	tijds- duur	eindterm	herk J/N	weging
T4	1	Criminaliteit en rechtsstaat	S	60 min.	K8	J	1
T5	2	Politiek en beleid	S	60 min.	K4/V3	J	1
Berekening schoolexamencijfer: $[PO1 + T1 + T2 + T3 + T4 + T5] : 6$							

K4: Politiek en beleid

K8: Criminaliteit en rechtstaat

V3 Vaardigheden in samenhang

vak: Lichamelijke Opvoeding [LO]

Resultaten worden uitgedrukt in een cijfer. Dit cijfer wordt afgerond op een decimaal.

	Periode	Inhoud/stofomschrijving	Eindterm	Toets- vorm	Tijds- duur	Herk. J / N	Weging
PO5	1	1. Spel: Softbal 2. BOM	K4 K6	PO	1 lesuur	J*	1
PO6	1-2	1. Zelfverdediging 2. Turnen: handstandoverslag	K8 K5	HO	1 lesuur	J*	1
PO7	2	1. Atletiek: Hoogspringen 2. Spel: Volleybal	K7 K4	PO	1 lesuur	J*	1
PO8	1/2/3	Lesgeven Warming-up = tikspel Kern 1 (oefening) Kern 2 (totaal) Voorbereiding op papier	K3 K4 K2	HO	1 lesuur	J*	O/V/G

* Kan alleen herkanst worden binnen de periode.

K1 = Oriëntatie op leren en werken
 K2 = Basisvaardigheden
 K3 = Leervaardigheden in het vak Lo
 K4 = Spel
 K5 = Turnen
 K6 = Bewegen op Muziek
 K7 = Atletiek
 K8 = Zelfverdediging
 K9 = Actuele bewegingsactiviteiten

NB. Waar het wederkerende eindtermen betreft worden deze formeel afgesloten in het laatste toets-
 onderdeel waarin dezen worden aangeboden

vak: L.O.B. (Loopbaan Oriëntatie Begeleiding)

Periode	Inhoud/ stofomschrijving	Examen- eenheid/ eindtermen	Toets vorm	Beoordeling door coach
1,2	<p>Alle stappen in Qompas zijn afgerond waardoor het loopbaandossier is gevuld.</p> <p>De opdrachten zelf aan zet zijn niet verplicht.</p>	C 2,4	HO	o/v/g*
1,2	De leerling volgt de LOB dag (verplicht) en gaat in gesprek met oud-leerlingen, decaan MBO/VMBO. Tevens is één bezoek aan een open dag verplicht en indien nodig daaraan een meeloopdag gekoppeld.	C5	HO	o/v/g*

C2: Motieven reflectie: Wat wil ik, wat drijft mij?

C4: Loopbaansturing: Wat wil ik worden?

C5: Netwerken: Wie kan mij daaraan helpen?