

Programma van toetsing en afsluiting 2023-2025

Pontes Goese Lyceum, locatie Oranjeweg
mavo, leerjaar 3 en 4

VOORWOORD bij het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA)

Geachte heer, mevrouw, beste leerling,

Vanaf de bovenbouw (mavo3, havo 4, vwo4) heeft een leerling de status van eindexamenkandidaat. Immers, in dat leerjaar worden al onderdelen van vakken afgenomen waarvan de behaalde cijfers uiteindelijk meetellen voor het definitieve schoolexamencijfer waarmee de leerlingen naar het Centraal Examen gaan.

Alle cijfers worden opgeslagen en bewaard in het zogenaamde examendossier. Aan het eind van het examenjaar, voordat het Centraal Examen van start gaat, wordt een overzicht van het examendossier aan de leerling overhandigd. Er wordt een aantal eisen gesteld aan zaken die met het eindexamen te maken hebben. In hoofdzaak gaat het om eisen met betrekking tot het maken van toetsen, praktische opdrachten, handelingsopdrachten, het begaan van onrechtmatigheden en de gevolgen daarvan en het ongeoorloofd afwezig zijn op het moment dat er toetsen en/of praktische opdrachten en/of handelingsdelen gemaakt worden ingeleverd moeten worden. Deze eisen zijn opgenomen in het examenreglement.

Voor elk examenvak bestaat er een Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA). Daarin staat beschreven welke toetsen en opdrachten voor dat vak gemaakt moeten worden. Tevens valt daarin te lezen in welke periode de toetsen en opdrachten afgelegd c.q. ingeleverd moeten worden en welke leerstof het betreft. In de regel wordt er bij doubleren een vrijstelling verleend voor die SE-onderdelen die in eerste instantie met een 6,5 of hoger zijn afgesloten. Aanvullingen of uitzonderingen worden bij het betreffende vak vermeld in het PTA.

Voor handelingsdelen geldt dat zij in elk leerjaar met ten minste een voldoende moeten worden afgesloten. Is het handelingsdeel onvoldoende, wordt de leerling een bespreekgeval tijdens de overgangsvergadering. Er moet aan gewerkt worden tot het voldoende is gemaakt om te kunnen worden bevorderd of tot het eindexamen te kunnen worden toegelaten. De deadline voor het inleveren van het handelingsdeel is in de examenklas 1 april; in de voor-(voor) examenklas is de deadline 1 juni of de deadline die in het PTA is vastgesteld. Tenzij anders aangegeven geldt voor handelingsdelen die met een V of G zijn afgesloten, een vrijstelling bij doubleren.

Het gebruik van generatieve AI (zoals ChatGPT) is een nieuwe ontwikkeling, waarvan de impact momenteel nog niet goed te duiden valt. Gaandeweg dit schooljaar zal hierover beleid worden ontwikkeld. Tot dat moment is het gebruik van generatieve AI voor examens gerelateerd schoolwerk niet toegestaan, zie Examenreglement locatiedeel art. 1.21.

Het examenreglement en het PTA zijn geldig per cohort. Een doublant komt automatisch in een nieuw cohort. Wijzigingen in het examenreglement of in het PTA, al dan niet n.a.v. overheidsvoorschriften, zijn mogelijk. Deze worden zo spoedig mogelijk via de mail bekend gemaakt.

Het examenreglement en het PTA worden door de rector toegezonden aan de inspectie.

Mevrouw B. Van der Walle-Elsbeek,
Examensecretaris

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: aardrijkskunde

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ak371	Module arm en rijk	AK/K/7 + Basistopografie, AK/K/1/2/3 5,5% Specifieke module komt niet terug in eindexamenstof Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	0,33	3.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ak372	Module bronnen van energie	AK/K/5 + Basistopografie, AK/K/1/2/3 5,5% Specifieke module komt niet terug in eindexamenstof Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	0,33	3.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ak373	Persoonlijk energielabel	Vakspecifieke leervaardigheden + K/5	Handelingsdeel	120	Nee	0	3.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ak374	Module grenzen en identiteit	AK/K/9 + Basistopografie, AK/K/1/2/3 5,5% Specifieke module komt niet terug in eindexamenstof Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	0,34	3.4tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ak471	Module weer en klimaat	AK/K/4, AK/K/1/2/3 16,7% Toets met atlasvaardigheden Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	1	4.1tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: aardrijkskunde

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ak472	Module bevolking en ruimte	AK/K/6 16,7%	Schriftelijk	45	Ja	1	4.2
ak473	Module water	AK/K/8 16,7%	Schriftelijk	45	Ja	1	4.2
ak474	Toets alle examenonderwerpen + basis	Alle eindtermen 33,4%	Schriftelijk	100	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: biologie

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
bi371	Praktisch schoolexamen - deel 1: Tuinkerszaden	BI/K/2, 3, 4 3,8 % Verslag tuinkerszaden. Inleveren max 2 weken na de proef. Zie thema 1 Cellen en Organen. Geen vrijstelling na doubleren.	Verslag	120	Nee	0,5	3.1
bi372	Praktisch schoolexamen - deel 2: Microscopie	BI/K/2, 3, 4 3,8 % SE microscopie, weten en kunnen. Zie thema 1 Cellen en Organen. Rekenmachine en woordenboek toegestaan. Geen vrijstelling na doubleren.	Praktijktoets	45	Nee	0,5	3.3
bi373	Thema 5 regeling + thema 6 zintuigen	BI/K/1, 11 15,4% Thema 5: basisstof 1 t/m 8, thema 6: basisstof 1 t/m 6. Inclusief kennis vanuit practica, D-toetsen, samenvatting en examentrainer. Rekenmachine en woordenboek toegestaan. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	2	3.4
bi374	Thema 7 stevigheid en beweging: basisstof 1 t/m 6	BI/K/8 7,7% Thema 7 Stevigheid en beweging Basisstof 1 t/m 6. Inclusief kennis van practica, D-toetsen en examentrainer. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	1	3.4
bi471	PSE thema 1 Plant	BI/K/2, 3, 4.4, 4.6, BI/V/3, 4 23,1% PSE 3X (120 min) + verslag fotosynthese (1X) + verslag verbranding (1X). Verslagen inleveren max 1 week na de proef. Thema 1 Planten basisstof 1 t/m 7. Geen vrijstelling na doubleren.	Verslag	120	Nee	3	4.1tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: biologie

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
bi472	Thema 2 Ecologie + thema 3 Milieu	BI/K: 6, 7 15,4% Thema 3 Eco basisstof 1 t/m 6 + Thema 4 Milieu basisstof 1 t/m 7. Van beide thema's inclusief kennis van practica, D-toetsen en examentrainer. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	2	4.2
bi473	Thema 4 Voeding + thema 5 Gaswisseling	BI/K: 5, 9.1 t/m 9.4, 9.7 15,4% Thema 4 Voeding basisstof 1 t/m 6 + thema 5 Gaswisseling basisstof 1 t/m 4. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	2	4.3
bi474	Thema 6 Transport + thema 7 Opslag, uitscheiding en bescherming	BI/K: 9.5, 9.6, 9.8, 10 15,4% Thema 6 Transport basisstof 1 t/m 5 + thema 7 Opslag... basisstof 1 t/m 7. Van beiden thema's inclusief practica, D-toetsen en examentrainer. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: beeldend-te

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
bte371	Thematische opdracht	BV/K: 2, 3, 4, 5, 6, 7 20%. Thematische opdracht. Beeldende probleemstelling m.b.t. onderwerp/thema verkennen, analyseren, oplossen en uitvoeren. Beschouwen en reflecteren op eigen proces en eindwerk. Geen vrijstelling na doubleren	Praktische Opdracht	585	Nee	1	3.3/3.4
bte471	Thematische opdracht	BV/V/2, BV/K/2, 3, 4, 5, 6, 7 20% Thematische opdracht. Beeldende probleemstelling m.b.t. onderwerp/thema verkennen, analyseren, oplossen en uitvoeren. Beschouwen en reflecteren op eigen proces en eindwerk. Geen vrijstelling na doubleren.	Praktische Opdracht	720	Nee	1	4.1/4.2
bte472	Thematische opdracht	BV/V/2, BV/K/2, 3, 4, 5, 6, 7 20% Thematische opdracht. Beeldende probleemstelling m.b.t. onderwerp/thema verkennen, analyseren, oplossen en uitvoeren. Beschouwen en reflecteren op eigen proces en eindwerk. Geen vrijstelling na doubleren.	Praktische Opdracht	720	Nee	1	4.2/4.3
bte473	Kunstanalyse (fysiek of online)	BV/K/8, BV/V/2 Moet voldoende beoordeeld zijn voor deelname aan CPE	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	4.3
bte474	Begrippenlijst, Kunstgeschiedenis en Kunstbeschouwing	BV/K/8 40%. Kennen, benoemen en toepassen van beeldende begrippen	Schriftelijk	90	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Duitse taal

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
du471	Schrijfvaardigheid + informele brief	MVT/K/7 33,3% Woordenboek N-D	Schriftelijk	100	Ja	1	4.1tw
du472	Spreekvaardigheid + mondeling	MVT/K/6 33,3% Beeldmateriaal/ attributen ter ondersteuning mits zelf meegenomen toegestaan	Mondeling	15	Nee	1	4.2tw
du473	Luister- (en -kijkvaardigheid) + Cito	MVT/K/5 33,3% Oortjes/koptelefoon met snoer zelf meenemen	Luistervaardigheid 50		Ja	1	4.3tw
du474	Handelingsdeel begrijpend lezen, afgenomen tijdens SE perioden 4.1, 4.2 en 4.3	MVT/K/4 Leesvaardigheid & vaardigheid woordenboek gebruik.	Handelingsdeel	3x120	Nee	0	4.1-4.2-4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Economie

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ec371	Hoofdstuk 1 t/m 4 Module inkomsten en uitgaven	EC/K/4: 1.1 -5, 2.1 -5, 3.3-4, 4.1, 5.1-2, 6.1-2-4-5, 7,33%	Schriftelijk	100 min	Ja	0,67	3.2
ec372	Portfolio opdrachten	EC/K/3, EC/K/4A, EC/K/5.2.3 EC/K/3, EC/K/4A, EC/K/5.2.3-SE=7,33% Dit cijfer is het gemiddelde van 3 groepsopdrachten	Praktijktoets	deadline	Nee	0,67	3.4
ec373	Hoofdstuk 5 t/m 8 Module arbeid en productie	EC/K/6: 1.1 -5, 2.3, 2.6, 3 EC/K/8 EC/K/5: 1, 1.9,-10 7,33% Dit cijfer is het gemiddelde van 3 groepsopdrachten die leerlingen gedurende het jaar maken in de les.	Schriftelijk	100 min	Ja	0,67	3.4tw
ec471	Hoofdstuk 1 t/m 3 Modules werken voor de winst, werkloos, geld voor de overheid	EC/K/5: 1, 2.1-2, 4-5, 3.1-2, 4, 5.1-6 EC/K/6 2.1-5 t 22,2%	Schriftelijk	100 min	Ja	2	4.1tw
ec472	Hoofdstuk 4 en 5 Module inkomen, Nederland in de wereld	EC/V1 2 EC/V1: 3.1, 3.2, 4 EC/V 5.1 t/m 5.3, 5.6, 5. 22,2%	Schriftelijk	100 min	Ja	2	4.2tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Economie

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ec473	Hoofdstuk 6 Portfolio opdracht 'Samen in de wereld'	EC/K/7: 1.2, 3a, 3b, 4, 5 EC/V2 EC/V3 11,1%	Praktijktoets	deadline	Nee	1	4.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ec474	Alle CE stof	EC/K/1, EC/K/2, EC/K/3, EC/K/4B, EC/K/5B, EC/K/6, 22,2%	Schriftelijk	100 min	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Engelse taal

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
en371	Schrijfvaardigheid: grammatica	MVT/K/7 12,5% Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	45	Ja	1	3.4
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
en372	Leesvaardigheid	MVT/K/2, MVT/K/4, MVT/V/1 25% Woordenboek van school toegestaan. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	50	Ja	2	3.4tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
en471	Schrijfvaardigheid: brief	MVT/K/1, 2, 3, 7, MVT/V/4 12,5% Woordenboek N-E van school toegestaan. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	50	Ja	1	4.1tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
en472	Literatuur	MVT/K/2, 3, 4 MVT/V/1, 2, 4, 5 25% Woordenboek N-E & E-N vanuit school toegestaan. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	50	Nee	2	4.2tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
en473	Kijkvaardigheid en luistervaardigheid	MVT/K/2, 3, 5 12,5% oortjes/koptelefoon met snoer zelf meenemen.	Luistervaardigheid	60	Nee	1	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Engelse taal

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
en474	Spreekvaardigheid: mondeling	MVT/K/2, 3, 6 12,5% beeldmateriaal/ attributen ter ondersteuning mits zelf meegenomen toegestaan.	Mondeling	15	Ja	1	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Franse taal

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
fa371	Eindtoets vocabulaire / grammaire	niveau ERK A1/A2 25% Digitale schrijfpdracht.	Schriftelijk	50	Ja	2	3.4tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
fa372	Handelingsdeel	niveau ERK A1/A2 Lees-, kijk-, luister-, spreek-, vocabulaire en schrijfpdrachten voor akkoord inleveren vóór 1 juni. Beoordeling O-V-G. V of G nodig voor bevordering.	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	3.4
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
fa471	Toets schrijfvaardigheid	niveau ERK A1/A2 25% Opstel met gebruikmaking van woordenlijst door docent aangeleverd.	Schriftelijk	50	Ja	2	4.1tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
fa472	Spreekvaardigheid	niveau ERK A1/A2 SE=25%	Mondeling	15	Ja	2	4.2tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
fa473	Kijk-Luistertoets-Digitaal via WOOTS	niveau ERK A1/A2 25% Cito Oortjes/koptelefoon met snoer zelf meenemen	Praktijktoets	60	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Franse taal

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
fa474	Handelingsdeel Vaardigheden	Volgens ERK referentiekader niveau ERK A1/A2 Lees-, kijk-, luister-, spreek-, vocabulaire-, en schrijfp opdrachten voor akkoord inleveren in 3 periodes met als deadline 1 maart. Geen vrijstelling bij zakken, maar met V beoordeeld: vervangende opdrachten. Beoordeling O-V-G Moet beoordeeld zijn met voldoende om deel te kunnen nemen aan het CE.	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	4.3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: geschiedenis

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
gs371	H2: Nederland als industriële samenleving (deel A)	GS/K: 1 t/m 3, 5, 6, 10, GS/V: 2, 3, 6 t/m 8 7,7%	Praktische Opdracht	45	Ja	1	3.1
gs372	H5: De koude oorlog (deel B)	GS/K: 1 t/m 3, 5, 7, 10 GS/V: 2 t/m 5, 7, 8 7,70%	Schriftelijk	45	Ja	1	3.3
gs373	H1: Nederland en Indonesie	GS/K: 1 t/m 5, 10, GS/V: 1, 6 t/m 8 7,7%	Schriftelijk	45	Ja	1	3.4
gs471	H3: Sociale zekerheid	GS/K2&7, GS/V5&7	Handelingsdeel	350	Ja	0	4.1
gs472	H1: Staatsinrichting van NL 1848-nu	GS/K: 1, 2, 3, 5 GS/V: 4, 5, 7, 8 23% Woordenboek toegestaan	Schriftelijk	50	Ja	3	4.1tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: geschiedenis

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
gs473	H2: De Eerste Wereldoorlog (1914-1918), H3: Het interbellum (1918-1939)	GS/K: 1, 2, 3, 10, GS/V: 2, 7, 8, 9 SE=23% Woordenboek toegestaan	Schriftelijk	100	Ja	3	4.2tw

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
gs474	H4: De Tweede Wereldoorlog (1939-1945) en de kolonisatie, H5: De wereld na 1945	GS/K 1, 2, 3, 10 GS/V 1, 2, 6, 7, 8, 9 23% Woordenboek toegestaan	Schriftelijk	100	Ja	3	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: kunstvakken inclusief ckv

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
kckv471	Kunstdiscipline Design Oriëntatie, Basisvaardigheden, Culturele activiteit, Reflectie/kunstdossier	KV/K/1 KV/K/2 KV/K/3 KV/K/4 CKV V voor deelnamen CE. Verplichte MWU CKV als deadline niet behaald. Ter plekke (uitsluitend) het SE alsnog afmaken en inleveren. Deelname aan de ckv-dag en excursie is verplicht.	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	4.1
kckv472	Kunstdiscipline Beeldende kunst Oriëntatie, Basisvaardigheden, Culturele activiteit, Reflectie/kunstdossier	KV/K/1 KV/K/2 KV/K/3 KV/K/4 CKV V voor deelnamen CE. Verplichte MWU CKV als deadline niet behaald. Ter plekke (uitsluitend) het SE alsnog afmaken en inleveren. Deelname aan de ckv-dag en excursie is verplicht.	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	4.2tw
kckv473	Kunstdiscipline Podiumkunsten Oriëntatie, Basisvaardigheden, Culturele activiteit, Reflectie/kunstdossier	KV/K/1 KV/K/2 KV/K/3 KV/K/4 CKV V voor deelnamen CE. Verplichte MWU CKV als deadline niet behaald. Ter plekke (uitsluitend) het SE alsnog afmaken en inleveren. Deelname aan de ckv-dag en excursie is verplicht.	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	4.3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Lichamelijke opvoeding

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
lo371	Inzet, spullen in orde en omgang tijdens de bewegingsvaardigheden in de les	A, B en C 12,5%	Handelingsdeel	700	Nee	1	3.1
lo372	Inzet, spullen in orde en omgang tijdens de bewegingsvaardigheden in de les	A, B en C 12,5%	Handelingsdeel	700	Nee	1	3.2
lo373	Inzet, spullen in orde en omgang tijdens de bewegingsvaardigheden in de les	A, B en C 12,5%	Handelingsdeel	1400	Nee	1	3.4
lo374	Sportdag	A, B, C en E 12,5%	Handelingsdeel	300	Nee	1	3.4
lo375	Vervalt	LO1/K/1,2,8 de wijze van deelname aan een bewegingsvaardigheid en wijze van deelname, geen vrijstelling na doubleren.	Praktijktoets	90	Nee	1	4.2/3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Lichamelijke opvoeding

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
lo376	Vervalt	LO1/K/1,2,7 de wijze van deelname aan een bewegingsvaardigheid en wijze van deelname, geen vrijstelling na doubleren.	Praktijktoets	90	Nee	1	4.1/4
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
lo471	Inzet, spullen in orde en omgang tijdens de bewegingsvaardigheden in de les	A, B en C 12,5%	Handelingsdeel	700	Nee	1	4.1
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
lo472	Sportkeuzeprogramma keuzeonderdeel 1	A, B, C en E 12,5%	Handelingsdeel	300/400	Nee	1	4.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
lo473	Sportkeuzeprogramma keuzeonderdeel 2	A, B, C en E 12,5%	Handelingsdeel	300/400	Nee	1	4.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
lo474	Sportkeuzeprogramma keuzeonderdeel 3	A, B, C en E 12,5%	Handelingsdeel	300/400	Nee	1	4.3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: loopbaanbegeleiding

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
lob471	3 verplichte LOB opdrachten verwerkt en compleet	Decaan controleert Vrijstelling na doubleren		100	Nee	0	4.1-4.3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Maatschappijleer

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma371	Thema 3: Politiek	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3, ML1/K/6	Schriftelijk	45	Ja	1	3.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma372	Thema 5: Media	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3, ML1/K/7	Schriftelijk	45	Ja	1	3.4tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma373	Dossier van praktische opdrachten	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3, ML1/K/4, ML1/K/5, ML1 Een gemiddelde uit 2 opdrachten:- Oprichten eigen politieke partij- Nederland en de wereld	Praktijktoets	720	Nee	2	3.4tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma374	Handelingsdeel: Maatschappelijke stage	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3	Handelingsdeel	45	Ja	0	3.4tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma471	Thema 8 Werk	ML1/K/1, ML1/K/2, ML1/K/3	Schriftelijk	n.v.t.	Ja	1	4.2tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Maatschappijleer

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma472	Dossier van praktische opdrachten	ML1/K:1, 2, 3, 4, 5, 6 Een gemiddelde uit 2 opdrachten:- Evenement ter verbetering van de pluriforme samenleving - Toekomstmoodboard	Praktijktoets	540	Nee	2	4.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ma473	Thema 9: Criminaliteit	ML1/K: 1, 2, 3, 6	Schriftelijk	45	Ja	1	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: muziek

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
mu371	Praktijk Instrumentaal/componeren	Mu/K: 4, 5 9,1%. praktijk/componeren	Praktische Opdrach	00	Nee	1	3.4
mu372	Hoofdstuk fusie	Mu/K: 2, 3, 7 9,1%. Theorie/luistervaardigheid(s+l)	Schriftelijk + luister	50	Ja	1	3.4tw
mu471	Hoofdstuk Pop Lab + Muziek elke dag	Mu/K: 2, 3, 7 18,2%Theorie/luistervaardigheid (s+l)	Schriftelijk + luister	50	Ja	2	4.1tw
mu472	Praktijk	MU/K: 4, 5, 6 MU/V/1 7,3%. 1=Kerstconcert zang meerstemmig, 2=solo/duet, 3= Kerstconcert combo /componeren	Praktische Opdrach	225	Nee	3	4.2
mu473	Praktijk	MU/K: 4, 5, 6 MU/V/1 18,2%. 1=Zang meerstemmig, 2=solo /duet, 3= combo/componeren	Praktische Opdrach	135	Nee	2	4.3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: muziek

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
mu474	H: Muziek en andere kunst & H: Muziek oud en nieuw	MU/K: 2, 3, 7, 9 18,2%. Theorie/luistervaardigheid (s+l)	Schriftelijk + luister	50 vaardigheid	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Nederlandse taal

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ne371	Fictie, spreekvaardigheid, presentatie over fictionele werken	NE/K/5, 8, NE/V/1, 3 Geen vrijstelling na doubleren.	Handelingsdeel	deadline	Nee	0	3.4
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ne471	Schoolexamen Kijk-/Luistervaardigheid	NE/K/4 25% Instructie uit Talent 1.6 en 2.6 + Cito Kijk-/Luistertoetsen Geen vrijstelling na doubleren.	Luistervaardigheid	90	Ja	1	4.1tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ne472	Schoolexamen Leesvaardigheid	NE/K/6 25% Instructie uit Talent 1.4 en 2.4 + examenbunde Geen vrijstelling na doubleren. 	Schriftelijk	50	Ja	1	4.2tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ne473	Schoolexamen Taalvaardigheid	NE/K/2, 3 25% Reader woordenschat 4.2 (module 1 t/m 3) Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	50	Ja	1	4.3tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ne474	Schoolexamen Schrijfvaardigheid	NE/K/7, NE/V/1-3 25% (Brief/E-mail/Artikel)Instructie uit Talent 1.5 en 2.5 + Examenbundel Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	50	Ja	1	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: natuur- en scheikunde 1

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ns1371	Materialen, Atomen en straling (H7, H8)	NASK1/K: 1,3, 4,10,11 11,1% Toegestane hulpmiddelen: rekenmachine en Binas van school	Schriftelijk	45	Ja	1	3.2
ns1372	Licht, Het weer (H5, H2)	NASK1/K: 1, 3,7,12 11,1% Toegestane hulpmiddelen: rekenmachine en Binas van school	Schriftelijk	45	Ja	1	3.3
ns1471	Basisvaardigheden	NASK1/K: 3,4,5,9 22,2% Electriciteit, snelheid, krachten en dichtheid. Toegestane hulpmiddelen: rekenmachine en Binas van school	Schriftelijk	90	Ja	2	4.1
ns1472	Schakelingen, Energie & snelheid (H9, H11, H12, H15)	NASK1/K: 3, 5, 9 2,2% Toegestane hulpmiddelen: rekenmachine en Binas van school. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	90	Ja	2	4.2
ns1473	Praktisch schoolexamen	NASK1/K: 2,3 & een selectie uit: NASK1/K: 4, 5, 9 - 11,1% Toegestane hulpmiddelen: rekenmachine en afhankelijk van het practicum Binas van school	Practicum	100	Nee	1	4.2tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo

Vak: natuur- en scheikunde 1

Cohort 2023-2025

leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ns1474	Geluid, Kracht & Snelheid (H10, H13, H14, H16)	NASK1/K 3, 8, 9, NASK1/V: 1, 2, 4 22,2% Toegestane hulpmiddelen: rekenmachine en Binas van school. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	90	Ja	2	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: natuur- en scheikunde 2

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ns2371	Mengsels scheiden + nieuwe stoffen maken	NASK2/K: 1, 2, 3, 4, 10, 11 NASK2/V: 1, 4 10% K/1, K/2, K/3 komen in vrijwel alle SE's terug. Dit zijn algemene basis vaardigheden die in elk SE op andere manieren aan de orde komen. Focus van dit SE ligt bij scheidingsmethoden	Schriftelijk	45	Ja	1,5	3.3
ns2372	Chemische reacties en metalen	NASK2/K: 2,3, 4, 6, 9, 10, 11 NASK2/V: 1, 4 10% Focus van dit SE ligt bij het gebruik van reactievergelijkingen	Schriftelijk	100	Ja	1,5	3.4tw
ns2471	Stoffen en deeltjes + verbrandingen	NASK2/K: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 11 20% Focus bij dit SE is chemisch rekenen en verbrandingsreacties	Schriftelijk	100	Ja	3	4.1tw
ns2472	Zouten + zuren en basen	NASK2/K: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11 NASK2/V1 20% Focus bij dit SE is zouten en hun eigenschappen en het verschil tussen zuren en basen	Schriftelijk	100	Ja	3	4.2tw
ns2473	Koolstofchemie + H1 stoffen en mengsels + H2 Water	NASK2/K: 1, 2, 3, 9, 11 NASK2/V1 20% Focus bij dit SE ligt volledig op de koolstofchemie	Schriftelijk	100	Ja	3	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo

Vak: natuur- en scheikunde 2

Cohort 2023-2025

leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
ns2474	Praktisch schoolexamen	NASK2/V: 2, 3, 4 20% Focus ligt op gebruiken van basisvaardigheden opgedaan in eerdere practica (M3 en M4)	Practicum	200	Nee	3	4.3tw

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: praktijkgericht programma informatietechnologie

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ppi371	Opdracht(en) (van externe partijen)	kerndoelen van de pilot 33,3% Opdrachten en opdrachtgevers kunnen per jaar verschillen.	Praktijktoets	600	Nee	1	3.4
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ppi471	Project binnen de kerndoelen van de pilot	kerndoelen van de pilot 33,3% Opdrachten en opdrachtgevers kunnen per jaar verschillen.	Praktijktoets	600	Nee	1	4.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
ppi472	Opdracht(en) (van externe partijen)	kerndoelen van de pilot 33,3% Resultaten worden gedeeld en mede beoordeeld door de opdrachtgever	Praktijktoets	600	Nee	1	4.3

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Profielwerkstuk

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
PWS471	Literatuuronderzoek	Deadline = 4 november	Handelingsdeel	tot deadline	Nee	0	4.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
PWS472	Actief onderzoek - 1	Deadline = 13 januari	Handelingsdeel	tot deadline	Nee	0	4.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
PWS473	PWS verslag	Deadline = 1 maart	Handelingsdeel	tot deadline	Nee	0	4.3
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
PWS802	Resultaat profielwerkstuk	NE/k/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 en NE/V/1, 2, 3 Het maken van een pws als voorwaarde tot deelname aan het CE. Inleverdatum voor start tijdvak 1.Vrijstelling na doubleren: J (na V/G)	Handelingsdeel	1200	Nee	0	4.0

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Rekenen 2F

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
Rek2F471	Rekenen leerlingen zonder wiskunde in pakket	D1 t/m D5 Dit cijfer is het gemiddelde van 473 t/m 476. Alle vier de delen moeten worden gemaakt voor herkansing. Het uiteindelijke SE-cijfer is het hoogste cijfer van 471 en 472. Vrijstelling na doubleren vanaf 5,5.	Schriftelijk	90	Ja	1	4.1
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
Rek2F472	Herkansing rekenen voor leerlingen zonder wiskunde in hun pakket	Dit cijfer is het gemiddelde van 473 t/m 476. Let op: deze herkansing is als volgt weergegeven: (alle vier de delen moeten worden gemaakt). Het uiteindelijke SE-cijfer is het hoogste cijfer van 571 en 572.			Nee	2	5.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
Rek2F473	Herkansing deel 1	Getallen	Schriftelijk	50	Nee	0,25	4.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
Rek2F474	Herkansing deel 2	Verhoudingen	Schriftelijk	50	Nee	0,25	4.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
Rek2F475	Herkansing deel 3	Meten en meetkunde	Schriftelijk	50	Nee	0,25	4.2

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: Rekenen 2F

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weegfactor	Periode
Rek2F476	Herkansing deel 4	Verbanden	Schriftelijk	50	Nee	0,25	4.2

Programma van toetsing en afsluiting

Studie: mavo
Vak: wiskunde

Cohort 2023-2025
leerjaar 3 + 4

Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
wi371	Statistiek	K1, K2, K3, K5, K7, K8, V1, V2, V3, V4 9,1%	Praktische Opdrach	450	Nee	1	3.2
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
wi471	Algebraïsche vaardigheden en algemene vaardigheden	K3, K4, K5, K8, V1 t/m V4 22,7% H2, 4 en 5 uit de boeken 4 VMBO-KGT. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	100	Nee	2,5	4.1tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
wi472	Meetkundige vaardigheden en algemene vaardigheden	K3, K4, K5, K6, K8, V1 t/m V4 22,7% H3, 5, 6 uit boeken 4 VMBO-KGT. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	100	Ja	2,5	4.2tw
Toetscode	Toetsnaam	Eindtermen - Bijzonderheden	Toetsvorm	Tijdsduur	Herkansing	Weefactor	Periode
wi473	Afsluitend SE met algemene, algebraïsche en meetkundige vaardigheden	K1 t/m K8, V1 t/m V4 45,5% H2 t/m 8 uit de boeken 4 VMBO-KGT. Geen vrijstelling na doubleren.	Schriftelijk	100	Ja	5	4.3tw