



Programma van toetsing en afsluiting

Schooljaar 2024 - 2025

VMBO Basis 3e leerjaar

Publicatiedatum: 30-09-2024

O.S.G. de Hogeberg

## Inhoudsopgave VMBO Basis 3<sup>e</sup> leerjaar

Nederlandse Taal	3
Engelse Taal	5
Wiskunde	7
Natuur- en scheikunde I	9
Biologie	10
Economie	12
Maatschappijleer	14
Lichamelijke opvoeding	16
Kunstvakken incl CKV	18
Dienstverlening en producten	20
Meubelzaken	22
Utiliteitsinstallaties	23
Fietstechniek	24
Mens en Zorg	26
EHBO	27
Kennismaking uiterlijke verzorging	28
Bijzondere keuken	29
Traiteur	30
Rekenen 2F	31

Voor je ligt het PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting). Het PTA is per vak opgesteld. Dit betekent dat je van elk vak per periode onder andere ziet welke toetsen er zijn, wat de weging van deze toets is en wat voor soort toets dit is (schoolexamen, praktische opdracht, mondeling of handelingsdeel). Op de website is ook het examenreglement te vinden waarin uitgelegd wordt hoe de toetsing in de bovenbouw in zijn werk gaat.

Extra toelichting op de vak-PTA's:

Eindtermen: De codes van de onderdelen van het examenprogramma (domeinen) die van toepassing zijn op een programmaonderdeel worden in het PTA aangegeven.

De domeinnummers (eindtermen) die in het schoolexamen en/of bij het centraal examen getoetst moeten worden, zijn vastgelegd door het CvTE (College voor Toetsen en Examens) en zijn voor ieder vak in een syllabus gepubliceerd op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl).

Ga naar het kalenderjaar waarin je examen doet, het juiste niveau en kies vervolgens het vak.

De syllabus is te vinden onder Examenstof.

Begrippenlijst

T = Toets

PO = Praktische opdracht

H = Handelingsdeel

SE = Schoolexamen

Periode = Leerjaar en de periode waarin de toets wordt afgenomen.

Omschrijving = Korte omschrijving van de toetsstof

Herkansing = Ja (het onderdeel is herkansbaar) of Nee (het onderdeel is niet herkansbaar)

M = Mondeling

P = Praktisch

S = Schriftelijk

D = Digitaal

Weging = percentage van het PTA. Het gehele PTA moet 100% zijn.

O, V, G = Onvoldoende, Voldoende, Goed

Duur = in minuten.

Berekening van het gemiddelde cijfer van een vak

Som van alle behaalde cijfers vermenigvuldigd met de specifieke weging gedeeld door de som van de wegingen van alle behaalde cijfers.

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Nederlandse taal

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: KERN Nederlands

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
H1	3.3	Sollicitatieproject Vakoverstijgend project met maatschappijleer en D&P ter voorbereiding op de stage. Sollicitatiebrief schrijven en CV	K1, K2, K3, K5, K7	Nee	SE	P + S	0	180
H2	3.4	Fictiedossier Kandidaten lezen drie boeken uit de (jong)volwassen literatuur en kijken één film en maken opdrachten voor fictiedossier.	K7, K8	Nee	SE	S	0	600
T1	3.4	Schrijfvaardigheid Schrijfexamen gedocumenteerd schrijven.	K1, K2, K7, V2, V3	Nee	SE	S	20	60
T2	4.1	Leesvaardigheid en woordenschat	K3, K6	Ja	SE	S	20	60
T3	4.2	Luister- en kijkvaardigheid Kijk- en luistertoets Cito.	K3, K4	Nee	SE	S	20	90
H3	4.3	Fictie Kandidaten lezen drie boeken uit de jongvolwassenen en/of volwassenliteratuur, kijken één film (boekverfilming) en maken hiervan boekverslagen.	K7, K8	Nee	SE	P	0	600
T4	4.3	LOB-project Mondelinge taalvaardigheid en presenteren.	K1, K5, K6, K7, V1	Nee	SE	M	20	180
T5	4.3	Schrijfvaardigheid. Schrijfexamen naar aanleiding van schrijfdossier. Gedocumenteerd schrijven.	K1, K2, K7, V2, V3	Nee	SE	S	20	60

Exameneenheden:

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Nederlandse taal

Schooljaar 2024 - 2025

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K6, K7*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Engelse taal

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: New interface

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
H1	3.4	Vlog Vlog	K1, K2, K6, K3	Nee	H	D	0	150
T1	3.4	Luistervaardigheid Skills test listening	K5	Nee	SE	S	5	60
T2	3.4	Leesvaardigheid Skills test reading	K1, K3, K4	Nee	SE	S	5	60
H2	4.1	Bookreport bookreport, volgens opdracht lezen boek!!	K4, K2	Nee	H	S	0	150
T3	4.1	Bloktoets 1 Bloktoets 1, vocab - grammar - phrases	K3, K2, K1	Ja	SE	S	10	60
T4	4.2	Schrijfvaardigheid Schrijfvaardigheid - formele e-mail	K7, K2, K1, K3	Ja	SE	S	20	60
PO1	4.2	Schrijfvaardigheid Schrijfdossier - inleveren van 2 brieven.	K1, K3, K7, K2	Nee	PO	S	5	100
T5	4.2	CITO kijk- en luistertoets Kijk-, luistervaardigheid omstreeks de CITO adviesdatum	K5, K3	Nee	SE	S	25	60

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Engelse taal

Schooljaar 2024 - 2025

T6	4.3	Gespreksvaardigheid Gespreksvaardigheid	K6, K1, K2, K3	Nee	SE	M	20	15
T7	4.3	Bloktoets 2 Bloktoets 2, vocab - grammar - phrases	K1, K2, K3	Ja	SE	S	10	60

Exameneenheden:

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K5*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: wiskunde

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Moderne Wiskunde 12<sup>e</sup> editie

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
H1	3.3	Oriëntatie op leren en werken Onderzoek naar hoe je wiskunde tegen komt in de praktijk. De opdracht maak je in de les. O/V/G beoordeling.	K1, K2, K3, K8	Nee	H	S	0	120
T1	3.4	Statistiek Gemiddelde, diagrammen aflezen en tekenen (Hoofdstuk 3)	K2, K3, K5, K7, K8	Ja	SE	S	20	60
PO1	3.4	Informatieverwerking en Statistiek Onderzoek naar schoenmaten.	K2, K3, K7, K8	Nee	PO	S	5	120
T2	4.1	Rekenen Rekenen, klokkijken, maten omrekenen. (Hoofdstuk 2 en 5)	K2, K3, K5	Ja	SE	S	20	60
T3	4.2	Algebraïsche verbanden Werken met formules en formules opstellen. (Hoofdstuk 3 en 7)	K2, K3, K4	Ja	SE	S	25	60
T4	4.3	Meetkunde Schaaltekeningen, schaalrekenen, inhoud, oppervlakte, omtrek, hoeken en symmetrie. (Hoofdstuk 4 en 6)	K2, K3, K6	Ja	SE	S	30	60

Exameneenheden:



## Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: wiskunde

Schooljaar 2024 - 2025

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K5, K6,*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K7, K8 in combinatie met K3, K4, K5 en K6.*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: natuur- en scheikunde I

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Nova Nask 1

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.4	Licht, energie en warmte H3 & H6	K1-3, K6, K7	Ja	SE	S	15	60
T2	4.1	Materialen en Geluid H7 & H9	K1-4, K8, K10	Ja	SE	S	25	60
T3	4.2	Werktuigen, kracht en beweging H10 & H12	K1-3, K9	Ja	SE	S	25	60
T4	4.3	Elektriciteit en schakelingen H8 & H11	K1-3, K5	Ja	SE	S	25	60
PO1	4.3	Onderzoek elektriciteit en schakelingen H1, H8 & H11	K1-3, K5	Nee	SE	S	10	150

Exameneenheden:

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K5, K8, K9*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K6, K7, K10*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: biologie

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Biologie voor Jou

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.1	H1 Organen en cellen en H3 Ordening H1 Organen en cellen en H3 Ordening	BI/K/2/3/4	Ja	SE	D	2,5	60
T2	3.2	H2 Voortplanting H2 Voortplanting	BI/K/3/4/5/ 6/12	Ja	SE	D	5	60
T3	3.3	H5 Ecologie H5 Ecologie	BI/K/2/3/4/ 6	Ja	SE	D	5	60
PO1	3.4	H4 Stevigheid en beweging H4 Stevigheid en beweging	BI/K/3/4/8	Ja	PO	S	2,5	3 wkn
T4	3.4	H6 Duurzaam leven H6 Duurzaam leven	BI/K/3/4/7/ 8/13	Ja	SE	D	5	60
PO2	3.4	PO microscopie PO microscopie	BI/K/1/2/3/ 4	Nee	PO	P	5	3 wkn
T5	4.1	H8 Regeling en H9 Zintuigen H8 Regeling en H9 Zintuigen	BI/K/2/9/11	Ja	SE	D	25	60
T6	4.2	H7 Planten en H10 Voeding en vertering H7 Planten en H10 Voeding en vertering	BI/K/3/4/5/ 6/9/12	Ja	SE	D	25	60

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: biologie

Schooljaar 2024 - 2025

T7	4.3	H11 Transport en afweer en H12 Gaswisseling en uitscheiding H11 Transport en afweer en H12 Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/3/4/5/ 6/9/10/11	Ja	SE	D	25	60
----	-----	--	--------------------------	----	----	---	----	----

Exameneenheden:

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4, K6, K9, K11, K12*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K5, K6, K7, K8, K10*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: economie

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Pincode 7<sup>e</sup> editie

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.1	Consumptie kiezen wat je koopt, inkomsten en uitgaven H1 kun jij kopen wat je wilt? + H2 wat voor consument ben jij?	K4A, K4B	Ja	SE	S	4	60
T2	3.2	Consumptie geldzaken H3 de bank en jouw geld	K4A, K4B	Ja	SE	S	2	60
T3	3.3	Arbeids bedrijfsleven en productie H4 is er werk voor jou? + H5 produceren maar!	K5A, K5B	Ja	SE	S	4	60
PO1	3.4	Duurzaamheid	K1, K2, K3, K5A, K5B, K8	Nee	PO	S	4	2 weken
T4	3.4	Overheid en bestuur H6 Wie heeft het voor het zeggen?	K6	Ja	SE	S	2	60
PO2	3.4	Ontwikkelingslanden	K1, K2, K3, K7	Nee	PO	S	4	2 weken
T5	4.1	Consumptie, consumentenzaken en inflatie H1 inkomen en welvaart + H2 geld genoeg?	K4A, K5A	Ja	SE	S	30	60
T6	4.2	Arbeid en productie H3 ben jij ondernemend? + H4 werk aan de winkel	K5A, K6	Ja	SE	S	30	60

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: economie

Schooljaar 2024 - 2025

T7	4.3	Internationale ontwikkelingen H5 Nederland en het buitenland + H6 ontwikkelingslanden	K7	Ja	SE	S	20	60
----	-----	---	----	----	----	---	----	----

Exameneenheden:

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden K3, K4a, K5a, K7*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4a, K4b, K5a, K5b, K6, K7, K8*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: maatschappijleer

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Thema's VMBO

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	Samenleving	K1, K2, K3, K4, K5, K7	Nee	PO	S	10	100
T1	3.1	Samenleving	K1, K2, K3, K4, K5, K7	Ja	SE	S	10	60
PO2	3.2	Vraagstukken	K1, K2, K3, K4, K5	Nee	PO	S	15	150
T2	3.2	Politiek	K1, K2, K3, K4, K6	Ja	SE	S	15	60
PO3	3.3	Mediawijs	K1, K2, K3, K7	Nee	PO	S	10	100
T3	3.3	Mediawijs	K1, K2, K3, K7	Ja	SE	S	10	60
PO4	3.4	Burgerschap	K1, K2, K3, K4, K6	Nee	PO	S	15	150
T4	3.4	Criminaliteit	K1, K2, K3, K4, K6	Ja	SE	S	15	60

Exameneenheden:

## Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: maatschappijleer

Schooljaar 2024 - 2025

*Maatschappijleer heeft geen centraal examen.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7*



# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: lichamelijke opvoeding

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: eigen lesmethode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	Oriëntatie, spel en atletiek lesdeelname	K1, K2, K3, K4, K7	Ja	PO	P	1	Periode 1
PO2	3.2	Actuele bewegingsvormen, turnen lesdeelname	K1, K2, K3, K5, K9	Ja	PO	P	1	Periode 2
PO3	3.3	Bewegen op muziek, zelfverdediging lesdeelname	K1, K2, K3, K6, K8	Ja	PO	P	1	Periode 3
PO4	3.4	Oriëntatie, atletiek en spel lesdeelname	K1, K2, K3, K4, K7	Ja	PO	P	1	Periode 4
PO5	4.1	Oriëntatie, spel en atletiek lesdeelname	K1, K2, K3, K4, K7	Ja	PO	P	1	Periode 1
PO6	4.2	Actuele bewegingsvormen, turnen lesdeelname	K1, K2, K3, K5, K9	Ja	PO	P	1	Periode 2
PO7	4.3	Oriëntatie, spel en atletiek lesdeelname	K1, K2, K3, K4	Ja	PO	P	1	Periode 3

Exameneenheden:

## Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: lichamelijke opvoeding

Schooljaar 2024 - 2025

*LO heeft geen centraal examen. Het vak moet met minimaal een voldoende worden afgesloten.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: kunstvakken inclusief ckv

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Contrast, Kunstvakken / CKV VMBO

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	CZP1 (Cultureel ZelfPortret1) De kandidaat verwerkt eigen ervaringen met kunst (architectuur, beeldende kunst, dans, design, film, fotografie en nieuwe media, muziek en theater) in het kunstdossier.	K2, K4	Ja	PO	P	1	6 wkn
PO2	3.2	CAP1 (Culturele Activiteit van Professionals) De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K2, K4	Ja	PO	P	1	6 wkn
PO3	3.2	CAP2 De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K2, K3	Ja	PO	P	1	6 wkn
PO4	3.3	CAP3 De kandidaat maakt kennis met verschillende beroepen binnen het kunstvak. Basisvaardigheden, De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K1, K2, K3	Ja	PO	P	1	6 wkn
PO5	3.4	CAP4 De kandidaat neemt deel aan een culturele activiteit en kan daarop (gezamenlijk) reflecteren. Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping, De kennis en ervaring die de kandidaat opdoet resulteert in de productie en presentatie van eigen werk.	K2, K3	Ja	PO	P	1	6 wkn

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: kunstvakken inclusief ckv

Schooljaar 2024 - 2025

PO6	3.4	CZP2 De kandidaat oriënteert zich op het belang van kunst en cultuur in de maatschappij. De kandidaat blikt terug op het afgelopen schooljaar en verwerkt eigen ervaringen met kunst in het kunstdossier.	K1, K4	Nee	PO	P	1	6 wkn
-----	-----	--	--------	-----	----	---	---	-------

Exameneenheden:

*CKV heeft geen centraal examen. Het vak moet met minimaal een voldoende worden afgesloten.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K1, K2, K3, K4*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: dienstverlening en producten

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: D&P

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1	3.1	Stageverslag jaar 3 De leerling, laat door middel van een stageverslag zien wat hij geleerd heeft in de stageperiode.	Kerdeel A B	Ja	PO	P	10	4 wkn
T1	3.3	Organiseren van een activiteit De leerling kan een opdracht bespreken met een opdrachtgever, een activiteit organiseren en uitvoeren, regelgeving toepassen en facilitaire werkzaamheden uitvoeren.	1.1, 1.2, 1.3, 1.4	Ja	SE	S	15	50
T2	3.3	Multimediaal product maken De leerling kan een multimediaal product maken, zoals een website, film of app.	4.1, 4.2, 4.3, 4.4	Ja	SE	S	15	50
T3	3.4	Presenteren, Promoten en Verkopen De leerling kan product/dienst presenteren, promoten en verkopen.	2.1, 2.2, 2.3	Ja	SE	S	15	50
T4	3.4	Product maken en verbeteren De leerling kan een product maken en verbeteren op basis van een werktekening, maar ook zelf een 2D/3D tekening maken.	3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Nee	SE	S	15	50
H1	3.4	LOB tussengesprek In een gesprek laat de leerling zien waar hij staat in zijn loopbaanoriëntatie.	Kerdeel C	Nee	H	M	0	15
PO2	4.3	Stageverslag jaar 4 De leerling, laat door middel van een stageverslag zien wat hij geleerd heeft in de stageperiode.	Kerdeel A B	Nee	PO	P	10	3 wkn

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: dienstverlening en producten

Schooljaar 2024 - 2025

T5	4.3	Schoolexamen De leerling gaat, in aanloop naar het examen, oefenen in de 4 pijlers van D&P. 1)activiteit organiseren 2)presenteren, promoten en verkopen 3)product maken en verbeteren 4) mulimediaal product maken	1, 2, 3, 4	Nee	SE	S	20	200
H2	4.3	LOB eindgesprek In een presentatie aan het bedrijfsleven en ouders laat de leerling zien waar hij staat in zijn loopbaanoriëntatie.	Kerndeel C	Nee	H	M	0	15

Exameneenheden:

*Het centraal examen heeft betrekking op de exameneenheden kerndeel A, B, C en P/D&P 1, 2, 3, 4*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden kerndeel A, B, C en P/D&P 1, 2, 3, 4*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: meubelmaken

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie meubelmaken De leerling kent alle eigenschappen van plaatmaterialen en kan verschillende houtsoorten herkennen en beschrijven.	BWI K16.2.2, K16.2.3	Ja	SE	S	7,5	50
PO1		Technisch tekenen in 2D en 3D De leerling kan een schets van een meubelstuk maken. De schets kan uitgewerkt worden in een technisch tekenprogramma in 2D en 3D. De leerling kan van dit meubelstuk een materiaal en urenstaat maken en een calculatie maken over dit meubelstuk	BWI K16.1.2, K16.1.1, K16.1.4,	Nee	SE	P	7,5	100
PO2		Praktijk meubelmaken De leerling kan een werktekening lezen en interpreteren. Vormen en verbindingen afschrijven en gangbare verbindingen toepassen. De volgende onderdelen van een meubel maken, poten, blad, planken, lades, deuren, kleppen. En de volgende onderdelen monteren, lades plaatsen, deurtjes en kleppen plaatsen, afhangen en sluitbaar maken. De leerling kan het meubel afwerken en kantafwerken en vul en reparatiemiddelen toepassen. De leerlingen kan hierbij zijn werk controleren en indien nodig bijstellen.	BWI K16.1.3, K16.2.1, K16.2.5,	Nee	PO	P	10	500

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/BWI/16*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Utiliteitsinstallaties

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie utiliteitsbouw Tekeningen en schema's van utiliteitinstallaties lezen en een werkvoorbereiding maken. De kandidaat kan, 1. een installatietekening voor een utiliteitinstallatie lezen en interpreteren 2. een werkvoorbereiding maken 3. een calculatie maken	PIE K7.1	Ja	SE	S	5	50
PO1		Praktijk leidingsystemen Leidingsystemen voor een utiliteitinstallatie aanleggen, schakelmateriaal en onderdelen monteren en aansluiten. De kandidaat kan, met gangbaar gereedschap een kabelinstallatie volgens tekening aanleggen en afmonteren. standaardbeugels, bevestigings- en ondersteuningsvoorzieningen voor leidingen en apparaten aanbrengen materialen toepassen, ten behoeve van een elektrische installatie voor de utiliteitsbouw leidingsystemen bedraden, bekabelen en aflassen, onderdelen ten behoeve van een utiliteitsinstallatie toepassen en aansluiten	PIE K7.2	Ja	SE	P	10	100
PO2		Praktijk onderdelen Onderdelen ten behoeve van een utiliteitsinstallatie monteren, aansluiten en in bedrijf stellen aan de hand van een werktekening. De kandidaat kan, toestellen voor utiliteitinstallaties afmonteren. elektrische werktuigen, verbruikstoestellen en waterdichte armaturen aansluiten met behulp van een schema en gangbaar gereedschap apparaten aansluiten op de installatie, in bedrijf stellen en de werking controleren volgens aanwijzingen van de fabrikant in een utiliteitsinstallatie, in spanningsloze toestand, fouten zoeken en verhelpen	PIE K7.3	Nee	SE	P	10	100

Exameneenheden:



## Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Utiliteitsinstallaties

Schooljaar 2024 - 2025

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/PIE/7*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: fietstechniek

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie fietstechniek De leerling kan de onderdelen van een fiets benoemen, de opbouw van het elektrisch systeem van een fiets benoemen, de opbouw van een aandrijf en veringsysteem benoemen en de opbouw en het remsysteem van een fiets benoemen.	MET K5.1.1, K5.2.1, K5.3.1, K5.4	Ja	SE	S	10	50
PO1		Praktijk fietstechniek De leerling kan een fiets afleveringsklaar maken, het elektrisch systeem van een fiets controleren en repareren, het aandrijf en veersysteem controleren, vervangen en afstellen en een remsysteem controleren, meten, vervangen en afstellen.	MET K5.1 t/m K5.4	Ja	SE	P	15	50

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/MET/5*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: mens en zorg

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1		Werkstuk Mens en Zorg De leerling kan informatie opzoeken en geven over veel voorkomende ziekteverschijnselen. Een inschatting maken van de ernst van ziekte en daar naar handelen en toezien op juist medicijn gebruik.	ZW P4.4	Ja	PO	S	12,5	200
PO2		Praktijk Mens en Zorg De leerling kan laten zien dat hij kan ondersteunen bij de persoonlijke verzorging en kan ondersteunen bij het bewegen en verplaatsen, rekening houdend met de wensen en behoeften van de cliënt. Waarna de geboden hulp wordt verwerkt in het elektronisch zorgdossier. De leerling kan laten zien dat hij eenvoudige EHBO handelingen kan uitvoeren en kan inschatten wanneer deskundige hulp nodig is. Ook kan hij werken volgens voorschriften van een arts en recept.	ZW P4.1, P4.2, P4.3, P4.5	Nee	PO	P	12,5	50

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden P/ZW/4*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: EHBO

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Theorie EHBO De leerling kan aan de hand van verschillende casussen de theorie over wonden en wondverzorging, botbreuken leren en wat er minimaal in een verbanddoos moet zitten	K12.1, K12.5	Ja	SE	S	10	50
PO1		Praktijk EHBO De leerling kan aan de hand van casussen, in de praktijk laten zien, alle vaardigheden die bij het uitvoeren van de eerste hulp bij ongelukken voor komen.	K12.1, K12.2, K12.3, K12.4,	Nee	SE	P	15	35

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/ZW/12*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: kennismaking met uiterlijke verzorging

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:

Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		UV theorie in de praktijk De leerling kan de theorie van de onderwerpen eenvoudige hand, haar- en gezichtsbehandelingen uitvoeren bij een klant in een kapsalon of schoonheidssalon.	ZW K1.1, K1.2, K1.3, K1.4	Ja	SE	S	10	50
PO1		UV praktijk De leerling kan een klant ontvangen in een salon en demonstreren dat hij óf een eenvoudige handbehandeling, óf een eenvoudige haarbehandeling óf een eenvoudige gezichtsbehandeling kan uitvoeren bij een klant	ZW K1.1, K1.2, K1.3, K1.4	Nee	SE	P	15	50

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/ZW/1*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Bijzondere keuken

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1		Grondstoffen en ingrediënten De leerling kan naar aanleiding van een recept of werkkaart grondstoffen en ingrediënten benoemen en heeft basale kennis van de kwaliteit daarvan.	HBR K6.1	Ja	SE	S	10	50
PO1		Technieken De leerling kan productspecifieke technieken toepassen bij de bereiding van streek en internationale gerechten. De leerling kan de benodigde apparatuur, gereedschap en machines gebruiken volgens voorgeschreven procedures.	HBR K6.2	Nee	PO	P	10	120
PO2		Bereiding De leerling kan het restaurant gereed maken voor gasten, gasten ontvangen, gasten bedienen en debarrasseren.	HBR K1.2, 1.3	Nee	PO	P	5	120

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/HBR/6*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: Traiteur

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Eigen methode

Code	Moment	Omschrijving	Examen-Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
PO1		Van offerte tot levering De leerling kan voor een offerte het assortiment en de verkoopprijs bepalen. Daarna gaat de leerling de bestellijst invullen en de levering controleren.	HBR K7.1	Ja	SE	S	12,5	50
PO2		Catering uitvoeren De leerling kan een keuken- / cateringsopdracht koken, uitserveren en opruimen	HBR K7.2	Nee	SE	P	12,5	120

Exameneenheden:

*De keuzevakken kennen geen centraal eindexamen. Het schoolexamen is onderdeel van het combinatiecijfer.*

*Het schoolexamen heeft betrekking op de exameneenheden K/HBR/7*

# Programma van toetsing en afsluiting

Studie: VMBO Basis 3e leerjaar

Vak: rekenen 2F

Schooljaar 2024 - 2025

Inleiding:  
Methode: Got-it Rekenen

Code	Moment	Omschrijving	Examen- Eenheden	Herkansing	Type toets	Vorm	Weging	Tijdsduur
T1	3.4	Rekentoets 2F Alle domeinen		Ja	SE	D	20	100
T2	4.1	Rekentoets 2F Alle domeinen		Ja	SE	D	30	100
T3	4.2	Rekentoets 2F Alle domeinen		Ja	SE	D	50	100

Exameneenheden:

*Rekenen heeft geen centraal examen. Het vak moet worden afgerond.*

Herkansing in periode 4.3 van het gehele PTA. Hoogste cijfer geldt als eindcijfer.