

Programma van Toetsing en Afsluiting

**Gemengde leerweg**  
**en**  
**Theoretische leerweg**

Leerjaar 4 schooljaar 2024-2025

Cohort 2023-2025

Curio prinsentuin van cooth

# Voorwoord

Beste examenleerlingen,

## Examen

Voor je zie je, digitaal of op papier het Programma van Toetsing en Afsluiting (PTA) van Curio prinsentuin van cooth. Je zit nu in klas 3 en je bent begonnen aan jouw examenperiode. Deze examenperiode begint in klas 3 en gaat verder in klas 4.

## 2 soorten toetsen

In klas 3 en 4 kun je 2 soorten toetsen krijgen:

Voortgangstoetsen. Deze toetsen staan niet in dit PTA, je ziet ze wel in jouw Magister. Deze toetsen tellen niet mee voor je examen.

Summatieve toetsen. Deze staan wel in dit PTA en tellen mee voor je examen.

## Schoolexamens klas 3 en 4

Alle summatieve toetsen noemen we ook wel **schoolexamens** (afgekort: SE).

In klas 3 wordt het eerste deel van je schoolexamens afgenomen: lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, de beroepsgerichte keuzevakken, CKV, maatschappijleer en biologie.

In klas 4 gaan we verder met schoolexamens voor lichamelijke oefening, loopbaanoriëntatie, zorg en welzijn, groen, D&P en de theorievakken. Voor de leerlingen zonder wiskunde zijn er schoolexamens rekenen.

## Wat staat er in het PTA?

In dit PTA staat per schoolexamen een korte uitleg, de weging, de exameneenheden, de duur van de toets, de toetsvorm, wel of niet herkansbaar en of de toets in een schoolexamenweek wordt afgenomen.

Om in klas 4 te kunnen slagen, moet je natuurlijk al jouw schoolexamens hebben afgerond.

## **Code**

De codes hebben te maken met het vak, de lesperiode en de toets.

De letters staan voor het vak, het eerste cijfer voor het leerjaar waarin het schoolexamen wordt afgenomen, het tweede cijfer voor de periode en de volgende cijfers geven de volgorde van de schoolexamens aan.

4101: leerjaar 4, eerste periode, eerste toets/schoolexamen

## **Omschrijving**

In het PTA staat een korte omschrijving van het schoolexamen. Een uitgebreide uitleg krijg je van je vakdocent en staat in de ELO van Magister.

## **Eindtermen**

De code van de exameneenheid/deeltaak zoals die te vinden is in het examenprogramma.

## **Herkansen**

Je hebt het recht om te herkansen. Bij een herkansing telt altijd het hoogste punt. In het PTA zie je in de kolom “herkansing” aan het vinkje  of een schoolexamen herkansbaar is. Als dat vinkje er niet staat, is het schoolexamen niet herkansbaar.

## **Finale herkansing maatschappijleer**

Je mag aan het eind van klas 3 maatschappijleer herkansen. Deze herkansing omvat alle leerstof van maatschappijleer. Het behaalde cijfer vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer.

Voorbeeld:

Eindcijfer maatschappijleer: 6,3

Cijfer finale herkansing: 6,7

Het nieuwe cijfer wordt een 6,7 en wordt afgerond naar een 7.

## **Duur**

Het aantal minuten dat het schoolexamen duurt. Als het een werkstuk of iets dergelijks betreft staat hier “var” (variabel).

### **Exameneenheden**

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze vind je in de syllabus van het vak op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl). Kies daar eerst het examenjaar, daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en dan het vak. In de syllabus kun je precies vinden welke exameneenheden er in het schoolexamen getoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden.

Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet apart bij ieder vak vermeld.

### **Herkansen schoolexamens algemene vakken in klas 3 en 4**

De eindtoets biologie die in klas 3 wordt afgenomen mag herkanst worden.

Klas 4 heeft 3 schoolexamenweken.

Na elke schoolexamenweek mag je een schoolexamen van een algemeen vak van die periode herkansen.

Let wel: je moet je aanvraag voor een herkansing van een algemeen vak altijd voor een bepaalde datum en tijd gedaan hebben. Daarna wordt je aanvraag niet meer in behandeling genomen.

### **Herkansen beroepsgerichte keuzevakken en profieldelen**

Het herkansen van de algemene vakken staat los van het herkansen van herkansbare toetsen van het profieldeel of het herkansen van (een deel) van een keuzevak. Nadat de theorietoets is afgenomen, heeft de leerling de mogelijkheid om binnen 10 dagen bij de vakdocent een herkansing aan te vragen ongeacht het behaalde cijfer.

Na de 10 dagen vervalt de herkansingsmogelijkheid voor deze theorietoets. De vakdocent plant 1 centraal moment in voor de herkansing van de theorietoets.

### **Herkansen LO en CKV**

Dit gaat in overleg met de vakdocent. Deze herkansingen staan los van her herkansen van de andere vakken.

### **Type en vorm**

Type geeft het soort schoolexamen aan. Het kan een (praktische) toets zijn of een handelingsdeel.

- T=Toets
- P=Praktische opdracht
- H=Handelingsdeel;

Vorm (vorm waarin het schoolexamen wordt afgenomen):

- M=Mondeling
- PC=Practicum
- P=Praktijk
- PS=Praktijk en Schriftelijk
- S=Schriftelijk
- W=Werkstuk;

### **Weging**

Dit percentage geeft aan hoe vaak het schoolexamen meetelt.

### **Moment**

Als hier SE-week staat wordt het schoolexamen tijdens de SE-week afgenomen.

### **Schoolexamen gemist?**

Niet gemaakte schoolexamens moet je binnen twee weken nadat je weer op school bent ingehaald worden. Als je hieraan niet voldoet, is niet voldaan aan de exameneisen. De directeur en de examensecretaris bepalen dan de consequenties.

### **Handelingsopdracht**

Een handelingsopdracht bestaat uit opdrachten die je moet uitvoeren. De opdrachten en het verslag waarin je je ervaringen weergeeft moeten naar behoren zijn uitgevoerd. De meeste handelingsopdrachten hebben te maken met loopbaanoriëntatie. Ze kunnen ook bij andere vakken voorkomen.

### **Je schoolexamencijfer en examencijfer**

De schoolexamens hebben een gewicht in procenten. Alle schoolexamens voor bijvoorbeeld wiskunde hebben samen een gewicht van 100%. Aan het eind van klas 4 heb je alle schoolexamens van wiskunde gemaakt. Je hebt een eindgemiddelde van 6,7.

Je haalt voor je Centraal Examen een 6,5.

Het eindcijfer wiskunde wordt dan:  $(6,7 + 6,5) : 2 = 6,6$ . Dit cijfer wordt dan afgerond naar een 7.

### **Tijdverlenging**

Een kandidaat met tijdverlenging krijgt bij schoolexamens tijdverlenging. Deze tijdverlenging bedraagt 25% van de toetsduur zoals die in het PTA staat vermeld.

### **Studiewijzer**

Voor elk vak is een studiewijzer beschikbaar waarin vermeld staat welke examenstof van het examenprogramma alleen in het schoolexamen wordt getoetst, alleen in het centraal examen of bij beide wordt afgetoetst. Daarnaast staat in de studiewijzer welke hulpmiddelen er per schoolexamen gebruikt mogen worden en wat de leerling per schoolexamen moet kunnen/kennen/leren.

### **Profielwerkstuk**

Iedere kandidaat in de gemengde leerweg en theoretische leerweg is wettelijk verplicht een profielwerkstuk te maken. Voor dit werkstuk kies je een onderwerp dat past in jouw profiel. Het werkstuk betreft een individueel onderzoek naar een zelfgekozen onderwerp. In het werkstuk wordt een aantal vaardigheden afgedekt. Het betreft onderzoeksvaardigheden, ICT-vaardigheden en vaardigheden op het gebied van loopbaanoriëntatie. Het profielwerkstuk wordt beoordeeld met een onvoldoende, voldoende of goed. Om gediplomeerd te kunnen worden, moet je het profielwerkstuk tenminste met een voldoende afsluiten.

### **Examenreglement**

In het examenreglement staan alle regels rondom de (school) examens beschreven. Je vindt het examenreglement op de site van Curio prinsentuin van cooth onder schooldocumenten.

**Tot slot**

We raden jou en je ouder(s)/verzorger(s) aan dit PTA en het examenreglement goed door te lezen om problemen te voorkomen. Wanneer er onduidelijkheden zijn over deze regeling of wanneer er problemen zijn met betrekking tot de schoolexamens of het Centraal Examen, dan kun je terecht bij de examensecretaris (dhr. E. van den Beemt).

Het team van Curio prinsentuin van cooth wenst je een zeer goede examenperiode toe met veel plezier en goede resultaten.

Namens het team van Curio prinsentuin van cooth,

Dhr. P. de Rooij  
Directeur Curio prinsentuin van Cooth

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
Vak:    Nederlands

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Fictie: Toets over verhaalfragmenten en theorie	NE/K8	p ..	..	T	S	7,5		40
SE 4104	Kijk- en luistervaardigheid. Kijk- en luistertoets met de onderdelen fictie, tekstbegrip en zoekend luisteren	NE/K4	p ..	p	T	S	20	SE-week 4.1	100
SE 4202	Fictie: Toets over een verhaalfragment en theorie	NE/K8	p ..	..	T	S	7,5		40
SE 4204	Schrijfvaardigheid. Zakelijke brief of e-mail	NE/K1-7/V2/V3	p ..	p	T	S	20	SE-week 4.2	60
SE 4301	Taalverzorging en woordenschat	NE/K3	p ..	..	T	S	10		40
SE 4302	Leesvaardigheid. Toets over alle stof van leesvaardigheid (inclusief samenvattingsopdracht)	NE/K6	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.3	90
SE 4303	Spreekvaardigheid. Presentatie over een zelf gekozen onderwerp (geen land, dier of sport).	NE/K2-5	p ..	..	T	M	10		10 tot 12

### Type toets:

T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: Duits

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Kijk- en luistervaardigheid	DU/K5	p ..	p	T	S	20	SE-week 4.1	100
SE 4201	Spreekvaardigheid (presentatie over zelf gekozen onderwerp)	DU/K6	p ..	p	T	M	20		15
SE 4301	Leesvaardigheid (leestoets)	DU/K4	p ..	p	T	S	40	SE-week 4.3	100
SE 4304	Schrijfvaardigheid (persoonlijke e-mail en artikel schrijven)	DU/K1-2-3-7/V4	p ..	..	T	S	20		50

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: Engels

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Kijk- en luistervaardigheid. De kandidaat kan vragen beantwoorden door het luisteren van en kijken naar	MVT/K/5	p ..	p	T	S	25		60
SE 4201	SE Leesvaardigheid	MVT/K/4 V/1	p ..	p	T	S	25	SE week 4.2	120
SE 4301	Schrijfvaardigheid	MVT/K/2/7 V/4	p ..	..	T	S	25		40
SE 4302	SE Spreekvaardigheid: Mondeling examen	MVT/K/1/3/6	p ..	p	T	M	25	In les op afspr	15

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    wiskunde

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	4103	Statistiek en Verbanden	WI/K/4/7	p ..	p	T	S	30	SE-week 4.1	90
SE	4203	Meetkunde	WI/K/6	p ..	p	T	S	30	SE-week 4.2	90
SE	4302	Verbanden, Meetkunde en Rekenen	WI/K/3/4/5/6/8/V/2/3	p ..	p	T	S	40	SE-week 4.3	120

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: natuur- en scheikunde I

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Licht en beeld. Stoffen en materialen. Stoffen en straling.Het weer. Herhaling klas 3.	nask1/k/4,7,10,11,12	p ..	..	T	S	15		40
SE 4102	Elektriciteit in huis. (klas3). Schakelingen. Elektriciteit en magnetisme.	nask1/k/5,	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE 4201	Kracht en beweging. Krachten en constructies. Veiligheid en verkeer.	nask1/k/9/V1/V2	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.2	100
SE 4301	Geluid	nask1/k/8	p ..	..	T	S	5		40
SE 4302	Warmte en energie. Stof klas 3.	nask1/k/ 6	p ..	..	T	S	5		40
SE 4303	Experimenten over behandelde onderwerpen doen, gegevens verzamelen en verwerken aan de hand van een	nask1/k1,2,3	p ..	p	T	PS	25	SE-week 4.3	100

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    biologie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Stevigheid en beweging, Ecologie, Duurzaam leven, Gedrag	BI/K/1-2-6-7-8-V2	p ..	p	T	S	15	toetsweek	100
SE	4101	Organen en cellen, Voortplanting en seksualiteit, Erfelijkheid en evolutie, Ordening	BI/K/3-4-5-10-12-13	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE	4201	Planten, Regeling, Zintuigen	BI/K/6-11-V3	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.2	100
SE	4301	Voeding, en vertering, Transport en afweer, Gaswisseling en uitscheiding	BI/K/9-10-V1	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.3	100
SE	4302	Practicum microscopie	BI/K/2-V4	p ..	..	T	PS	10	SE-week 4.3	100

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: economie

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Consumptie en consumentenorganisaties	EC/K/1,2,3, 4A, 4B	p ..	..	T	S	10		45 min
SE 4102	Arbeid, productie en bedrijfsleven	EC/K/5 EC/K/1 t/m 3 + EC/V/2/3	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.1	100 min
SE 4201	Werk	EC/K/1,2,3, 5 + EC/V/1	p ..	..	T	S	10		45 min
SE 4202	Overheid en bestuur	EC/K/6 EC/K/1 t/m 3 + EC/V/2/3	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.2	100 min
SE 4301	PO Natuur en milieu	EC/K/8	p ..	..	T	S	5		variabel
SE 4302	Internationale ontwikkelingen	EC/K/7 en EC/V/1 EC/K/1 t/m 3 +	p ..	p	T	S	25	SE-week 4.3	100 min

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: maatschappijleer

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Wat is maatschappijleer en jongeren	K4	p ..	..	T	S	15		50
SE 3102	Media	K2	p ..	..	T	S	15		50
SE 3103	Pluriforme samenleving	K7	p ..	..	T	S	15		50
SE 3104	CV	K1	p ..	..	T	S	10		variabel
SE 3105	Werk	K5	p ..	..	T	S	15		50
SE 3106	Maatschappelijk vraagstuk in de wijk	K3	p ..	..	T	S	10		variabel
SE 3107	Politiek, Nederland en de wereld en criminaliteit	K6	p ..	p	T	S	20	toetsweek	60

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    lichamelijke opvoeding

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Frisbee	K4	p	..	T	P	5		50
SE 3102	Voetbal	K4	p	..	T	P	5		50
SE 3103	Basketbal	K4	p	..	T	P	10		50
SE 3104	Volleybal	K4	p	..	T	P	5		50
SE 3105	Trapeze zwaaien	K5	p	..	T	P	5		50
SE 3106	Trefbal	K4	p	..	T	P	10		50
SE 3107	Sportactiviteiten dag	K9	p	..	H	P	0		50
SE 3108	Atletiek	K7	p	..	T	P	10		180
SE 4101	Softbal	K4	p	..	T	P	10		50
SE 4102	Sportklimmen	K2	p	..	T	P	5		50
SE 4103		K8	p	..	T	P	5		50



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    lichamelijke opvoeding

Zelfverdediging

SE	4104	Bewegen op muziek	K6	p	..	T	P	5	50
SE	4105	Teugslagspelen (zoals squash of tennis)	K4	p	..	T	P	5	50
SE	4106	Sporthouding	K1/K3	p	..	T	P	20	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    kunstvakken inclusief ckv

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De leerling gaat een kunstdossier aanleggen.	K1/4	p ..	p	T	PS	25	CKV week	200
SE 3102	De Il legt de ervaringen van deze week vat in een (powerpoint) presentatie	K1/4	p ..	p	T	PS	25	CKV week	200
SE 3103	De Il krijgt diverse vormen van kunst te zien en gaat zelf ook kunst maken.	K1/2/3/4	p ..	p	T	PS	25	CKV week	600
SE 3104	De Il vertelt over het kunstdossier en legt uit wat hij deze week geleerd heeft en hoe hij /zij het beleefd heeft.	K1/4	p ..	..	T	M	25	CKV week	15

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: maatschappijkunde

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	werk en pluriforme samenleving	ML2/K/5, ML2/K/6	p		T	S	5		50
SE 4102	maatschappelijk vraagstuk en massamedia	ML2/K/7 ML2/V/1 ML2/V/3	p	p	T	S	25	SE week 4.1	100
SE 4201	politiek	ML2/K/2, ML2/K/3, ML2/K/4	p	p	T	S	35	SE week 4.2	100
SE 4301	criminaliteit	ML2/K/8	p	p	T	S	35	SE week 4.3	100

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
Vak:    meubelmaken

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorietoets meubel maken	K/BWI/ 16.1, 16.2	p ..	p	T	S	20		40
SE	3102	Praktijktoets. Je maakt een verslag met daarin een Amerikaanse projectie, isometrische schets,	K/BWI/ 16.1	p ..	..	P	PS	40		variabel
SE	3103	Eindopdracht. Aan de hand van een werktekening een meubel (nachtkastje) maken van hout en plaatmateriaal	K/BWI/ 16.2	p ..	..	P	W	40		variabel

### Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

### Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: licht, geluid en decor

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets licht, geluid en decor	K/MVI/8.1; 8.2; 8.3	p ..	p	T	S	20		40
SE 3102	Praktijkopdracht. Volgens werkopdracht het installeren, aansluiten en bedienen van een licht- en geluidsinstallatie	K/MVI/8.1, 8.2	p ..	..	P	PC	40		80
SE 3103	Eindopdracht. Een decor ontwerpen, op schaal bouwen, stopmotion maken, monteren en presenteren aan de klas	K/MVI/8.3	p ..	..	P	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: zorg en welzijn

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Module Mens en Activiteit. Toets over doelgroepen, ontwikkelingsdfasen, communicatie, activiteiten	P/ZW/3.1 en 3.3	p ..	p	T	S	15		50
SE 4102	Module Mens en Activiteit. Praktijkopdracht. Activiteit organiseren en uitvoeren voor doelgroep	P/ZW/3.2	p ..	..	T	P	20		250
SE 4103	Module Mens en Activiteit. Portfolio met opdrachten over het organiseren van activiteiten en begeleiden met als doel	P/ZW/3	p ..	..	T	PS	15		300
SE 4104	Module Mens en Zorg. Toets over zorgdossier, communiceren met zorgvrager ondersteuning bij	P/ZW/4.1, 4.3, 4.4	p ..	p	T	S	15		50
SE 4105	Module Mens en Zorg. Praktijkopdracht: Ondersteunen bij een beweeg- en verplaatsactiviteit	P/ZW/4.2	p ..	..	T	P	20		40
SE 4106	Module Mens en Zorg. Portfolio met opdrachten over ondersteunende handelingen en zorg verlenen aan de	P/ZW/4	p ..	..	T	PS	15		300

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: haarverzorging

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:haar- en hoofd huidbehandeling en haaromvormen	K/ZW/2	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/2.1	p ..	..	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin verschillende	K/ZW/2	p ..	..	T	PS	40		300

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: huidverzorging

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:huid en gezichtsbehandelingen.	K/ZW/3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/3	p ..	..	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin verschillende	K/ZW/3	p ..	..	T	PS	40		300

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
Vak:    voorkomen van ongevallen en EHBO

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: functies van belangrijke organen en weefsels,	K/ZW/12	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/12.3	p ..	..	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/12	p ..	..	T	PS	40		300

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: welzijn kind en jongere

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:ontwikkelingsfases, opvoeding, persoonlijke	K/ZW/2	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/2.1	p ..	..	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een Portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/2	p ..	..	T	PS	40		300

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
Vak:    assisteren in de gezondheidszorg

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: frontofficewerkzaamheden, werkomgeving	K/ZW/7	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/ZW/7	p ..	..	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/7	p ..	..	T	PS	40		300

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
Vak:    ondersteuning bij sport- en bewegingsactiviteiten

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets ondersteuning bij sport en bewegingsactiviteiten	K/ZW/11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5	p ..	p	T	S	20		40
SE 3102	Praktijktoets een sportevenement veilig organiseren en uitvoeren	K/ZW/11.2, 11.4	p ..	..	T	PS	40		variabel
SE 3103	Eindopdracht assisteren en instructie bij sport en bewegingsactiviteiten, waarbij rekening wordt gehouden	K/ZW/11.3, 11.4, 11.5	p ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    mode en design

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.:over werkzaamheden binnen mode en design te	K/EO/8	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.:	K/EO/8.2	p ..	..	T	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een stylingsmap waarin verschillende	K/EO/8	p ..	..	T	PS	40		300

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    brood- en banketspecialiteiten

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een theorie en kennis opdracht m.b.t.: een bijdrage leveren aan het beheren en	K/HBR/2.1	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - een bijdrage leveren aan het	K/HBR/2.2	p ..	..	P	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: -Een bijdrage leveren aan het vervaardigen van	K/HBR/2.2	p ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
 Vak:    dienstverlening en producten

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Module 1. Theorietoets organiseren van een activiteit	P/D&P/1.1, 1.2, 1.3, 1.4	p ..	p	T	S	20	leerjaar 4	40
SE 4102	Module 1. Praktijktoets hospitality (gastheerschap) en facilitaire werkzaamheden	P/D&P/1.3, 1.4	p ..	..	T	P	10	leerjaar 4	var
SE 4103	Module 1. Praktijktoets organiseren van een activiteit en maken van een draaiboek	P/D&P/1.1, 1.2	p ..	..	T	PS	20	leerjaar 4	var
SE 4105	Module 4. Theorietoets multimediale producten (film, website)	P/D&P/4.1, 4.2, 4.3	p ..	p	T	S	10	leerjaar 4	40
SE 4106	Module 4. Praktijktoets Digitaal ontwerp	P/D&P/4.1	p ..	..	T	PS	14	leerjaar 4	var
SE 4107	Module 4. Praktijktoets Film maken en bewerken	P/D&P/4.2	p ..	..	T	PS	12	leerjaar 4	var
SE 4108	Module 4. Praktijktoets website ontwerpen en maken	P/D&P/4.3	p ..	..	T	PS	14	leerjaar 4	var

Type toets:  
 T=Toets  
 P=Praktische opdracht  
 H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
 M=Mondeling  
 PC=Practicum  
 P=Praktijk  
 PS=Praktijk en Schriftelijk  
 S=Schriftelijk  
 W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
Vak:    robotica

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorietoets. Oriëntatie op moderne technische toepassingen	K/D&P/2.1	p ..	p	T	S	20		40
SE	3102	Praktijktoets eenvoudige schakeling bouwen	K/D&P/2.2	p ..	..	P	PS	40		variabel
SE	3103	Eindopdracht programmeren. Bouwen en programmeren van verschillende soorten robots aan de hand van eenvoudige	K/D&P/2.3	p ..	..	P	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: geüniformeerde dienstverlening en veiligheid

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een kennis/ theorie m.b.t.: op een actieve wijze, alert en duidelijkzichtbaar	K/D&P/6	p ..	p	T	S	20		40
SE 3302	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t. een fysieke en conditionele oefeningen uit	K/D&P/ 6.1	p ..	..	T	P	40		variabel
SE 3303	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/D&P/ 6.2, 6.4	p ..	..	T	S	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: groen

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Theoretietoets Tussen productie en verkoop (verwerken/voedingsmiddelen en voorraadsysteembeheer).	P/GR/2.1 P/GR/2.2 P/GR/2.3	p ..	p	T	S	10		50
SE 4102	Praktijkopdracht Tussen productie en verkoop (voedingsmiddelen hanteren, verwerken, bereiden en	P/GR/2.1	p ..	..	T	P	20		100
SE 4103	Eindopdracht Tussen productie en verkoop (voedsel bereiden, reflectie en organoleptische keuring)	P/GR/2.1 P/GR/2.2 P/GR/2.3	p ..	..	T	PS	20		variabel
SE 4104	Theoretietoets Vergroening stedelijke omgeving (inrichten van een openbare ruimte).	P/GR/3.1/3.2/3.3/3.4	p ..	p	T	S	10		50
SE 4105	Praktijkopdracht Vergroening stedelijke omgeving (ontwerpen en onderhouden van een groene ruimte).	P/GR/3.2 P/GR/3.3	p ..	..	T	P	20		100
SE 4106	Eindopdracht Vergroening stedelijke omgeving (belang van planten, dieren en natuurlijke producten).	P/GR/3.4	p ..	..	T	PS	20		variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    bloemwerk

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een theorie en kennis opdracht m.b.t.: - Bloemwerk maken - Winkelproducten	K/GR/4.1 K/GR/4.2 K/GR/4.3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - Bloemwerk maken - Winkelproducten	K/GR/4.1 K/GR/4.2 K/GR/4.3	p ..	..	P	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: - In opdracht een bloemstuk maken	K/GR/4.4	p ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    het houden van dieren

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Kennis/ theorie keuzevak Houden van dieren: Diersoorten en rassen herkennen en benoemen	K/GR/8.1	þ ..	þ	T	S	20		50
SE 3102	Praktische vaardigheden keuzevak Houden van dieren: Dagelijkse en periodieke verzorgingswerkzaamheden	K/GR/8.3	þ ..	..	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht keuzevak Houden van dieren: Huisvesting van dieren met betrekking tot dierenwelzijn beoordelen	K/GR/8.2	þ ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    gezonde dieren

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een theorie en kennis opdracht m.b.t.: - Op basis van de voedingsbehoefte van	K/GR/9.1 K/GR/9.2 K/GR/9.3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een praktische opdracht m.b.t.: - Gezondheidscontrole uitvoeren en	K/GR/9.2 K/GR/9.3	p ..	..	P	P	40		100
SE 3103	De kandidaat wordt getoetst d.m.v. een eindopdracht m.b.t.: - Op basis van de voedingsbehoefte van dieren en	K/GR/9.1 K/GR/9.3	p ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: natuurlijk groen

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorie / kennis keuzevak Natuurlijk groen: De bedrijfsvoering argumenten noemen voor agrarisch	K/GR/13.1	b ..	b	T	PS	20		50
SE 3102	Praktische vaardigheden keuzevak Natuurlijk groen: In de bedrijfsvoering aanpassingen benoemen en toepassen ter	K/GR/13.2 K/GR/13.3	b ..	..	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht keuzevak Natuurlijk groen - In de bedrijfsvoering kleine voorzieningen voor dieren	K/GR/13.4 K/GR/13.5	b ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4 Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak: voeding: hoe maak je het?

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	kennis theorie toets keuzevak Voeding hoe maak je het: Ontwikkelingen in de levensmiddelenbranche en de	K/GR/11.1	p ..	p	T	PS	20		50
SE 3102	praktische vaardigheden keuzevak Voeding hoe maak je het: Grondstoffen verwerken en bereiden tot een	K/GR/11.2 K/GR/11.4	p ..	..	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht keuzevak Voeding hoe maak je het: Een voedingsadvies geven	K/GR/11.3	p ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    actief in de natuur

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over kennis en ervaring met de natuur.	K/GR/16.1/16.2/16.3	p ..	p	T	S	20		50
SE 3102	Praktische opdracht over kennis en ervaring met de natuur.	K/GR/16.3	p ..	..	P	P	40		100
SE 3103	Eindopdracht over kennis en ervaring met de natuur.	K/GR/16.1	p ..	..	T	PS	40		variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Mondeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk



# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4  
 Vak:    loopbaan oriëntatie en begeleiding

## Omschrijving van de inhoud

## Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Opdrachten maken in het programma AMN, zodat je jouw loopbaandossier kunt vullen.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 3102	Je oriënteert je tijdens stage op eventuele toekomstmogelijkheden.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 4101	Opdrachten maken in het programma AMN, zodat je jouw loopbaandossier kunt vullen.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 4102	Je oriënteert je tijdens stage op eventuele toekomstmogelijkheden.	K1,2	p ..	p	H	PS	0		variabel
SE 4103	Deelname aan 1 Challenge. Als blijkt dat deelname onmogelijk is, moet een vervangende opdracht ingeleverd	K1,2	p ..	p	H	PS	0	leerjaar 3 of 4	variabel

Type toets:  
 T=Toets  
 P=Praktische opdracht  
 H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
 M=Mondeling  
 PC=Practicum  
 P=Praktijk  
 PS=Praktijk en Schriftelijk  
 S=Schriftelijk  
 W=Werkstuk

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 23/25 - leerjaar 3/4    Studie: PC gemengde en theoretische leerweg leerjaar 4

Vak:    Profielwerkstuk

Omschrijving van de inhoud

Specificatie van de eindtermen

De kennis en vaardigheden die nodig zijn om een vak af te sluiten worden uitgedrukt in exameneenheden. Deze exameneenheden staan in de zogenaamde syllabus van het vak. Deze syllabus vind je op [www.examenblad.nl](http://www.examenblad.nl) <<http://www.examenblad.nl>> Kies eerst het jaartal dat je begonnen bent aan je examen (meestal leerjaar 3), daarna je leerweg (vmbo TL, GL, KB of BB) en het vak. Elk vak heeft een exameneenheid K1 (Oriëntatie op leren en werken). Deze valt voor alle vakken onder loopbaanoriëntatie. Exameneenheid K2 (basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren, samenwerken en informatie verwerven en verwerken) is verweven in alle schoolexamens en staat niet altijd apart bij ieder vak vermeld. In de syllabus kun je ook precies terugvinden welke exameneenheden er in het schoolexamen afgetoetst moeten en/of mogen worden en welke exameneenheden er in het centraal examen afgetoetst worden. De kernen en deeltaken van de beroepsgerichte profielen en -keuzevakken zijn terug te vinden op : [www.platformsvmbo.nl](http://www.platformsvmbo.nl)

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
Res. PWS4802	Resultaat profielwerkstuk	K1/2/3 V1/2/3	p	p	HD	S	1	klas 3	min 20 uur

Type toets:  
T=Toets  
P=Praktische opdracht  
H=Handelingsdeel

Vorm toets:  
M=Mondeling  
PC=Practicum  
P=Praktijk  
PS=Praktijk en Schriftelijk  
S=Schriftelijk  
W=Werkstuk