



Programma van Toetsing en Afsluiting

Kaderberoepsgerichte leerweg

Leerjaar 3 schooljaar 2024-2025

Cohort 2024-2026

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.

Schooljaar 2024-2025 en schooljaar 2025-2026 horen bij elkaar. We noemen deze jaren “cohort 2024-2026”.

Wat staat er in het PTA?

In dit PTA staat per schoolexamen een heleboel informatie:

- **Code**

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

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 schoolexamen

Let op: de schoolexamens van de beroepsgerichte vakken kunnen ongeacht de code zowel in leerjaar 3 als 4 afgenomen worden.

- **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. Boven elk PTA staat een verwijzing naar de vindplaats van de omschrijving van de code.

- **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.

- **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. De totale weging per vak is 100%.

- **Moment**

Als hier SE-week staat, wordt het schoolexamen tijdens de SE-week afgenomen. De vakdocent bepaalt het afnamemoment van schoolexamens die niet in de SE-week worden afgenomen.

- **Duur**

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

- **SE of CE**

Hier staat of de stof alleen op het schoolexamen, alleen op het centraal examen of op beide wordt getoetst.

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 schoolexamens staan wel in dit PTA en tellen mee voor je examen.

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 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

Klas 3

Aan het eind van leerjaar drie wordt er een aantal schoolexamens afgenomen voor biologie, wiskunde, economie en nask1. Je mag 1 van die vakken herkansen.

Maatschappijleer

Dit vak wordt met een schoolexamen afgesloten in klas 3. Het cijfer voor maatschappijleer telt uiteindelijk in klas 4 mee in de uitslagbepaling. Aan het eind van klas 3 mag je deelnemen aan een finale herkansing maatschappijleer. Deze herkansing omvat alle stof van klas 3. Het cijfer van deze herkansing vervangt, indien hoger, het eindcijfer van maatschappijleer. Deze herkansing staat los van de andere herkansingen in klas 3.

Voorbeeld:

Eindcijfer maatschappijleer: 6,3

Cijfer finale herkansing: 6,7

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

Klas 4

Klas 4 heeft 3 schoolexamenweken.

Je krijgt van je mentor informatie over de planning van de schoolexamenweek en de datum van de herkansingen.

Na elke schoolexamenweek mag je één schoolexamen van een algemeen vak van die periode herkansen. Je krijgt van je mentor een herkansingsadvies.

Inschrijven

Je schrijft je voor een herkansing in via Magister. 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 schoolexamens beroepsgerichte keuzevakken, profieldelen, rekenen, LO en CKV in klas 3 en 4

Herkansen beroepsgerichte keuzevakken en profieldelen

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

Na de 10 dagen vervalt de herkansingsmogelijkheid. De vakdocent bepaalt het afnamemoment van een herkansing.

Herkansen rekenen, LO en CKV

Het herkansen van LO en CKV gaat in overleg met de vakdocent. Het schoolexamen rekenen mag je ook herkansen, dat gebeurt in een schoolexamenweek. Deze herkansingen staan los van het herkansen van de andere vakken.

Studiewijzer

Voor elk vak is een studiewijzer beschikbaar waarin vermeld staat wat je moet kennen, kunnen en leren voor een schoolexamen.. Daarnaast staat in de studiewijzer welke hulpmiddelen er per schoolexamen gebruikt mogen worden. Voor praktische opdrachten staat erin waarop je wordt beoordeeld.

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. Deze opdrachten moeten voldoende zijn uitgevoerd. Informatie over de handelingsdelen is terug te vinden en/of opgenomen in de studiewijzer.

Tijdverlenging

Leerlingen met een door een deskundige onderbouwde (dyslectie)verklaring kunnen recht hebben op tijdverlenging. Deze bedraagt 25% van de toetsduur zoals die in het PTA vermeld staat en 30 minuten bij een centraal examen. School moet dit melden aan de onderwijsinspectie.

Examenreglement

Hier vind je alle wettelijke bepalingen rondom de (school)examens. Je vindt het examenreglement op de site van school onder schooldocumenten.

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, zorg en welzijn, groen, D&P, de beroepsgerichte keuzevakken, CKV, maatschappijleer, biologie, wiskunde, economie en nask1.

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

Schoolexamen gemist of een onregelmatigheid?

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. Heb je een schoolexamen gemist zonder geldige reden of is er sprake van een andere onregelmatigheid? De directeur neemt dan conform het examenreglement een besluit.

Als schoolexamens door omstandigheden niet plaats kunnen vinden, dan kiest school voor een ander afnamemoment.

Je schoolexamencijfer en examencijfer

De schoolexamens hebben een weging in procenten. Alle schoolexamens voor bijvoorbeeld wiskunde hebben samen een weging 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.

Vak op hoger niveau

Sommige leerlingen volgen een vak op een hoger niveau. Zij maken zowel de schoolexamens van het stamniveau als dat van het hoger niveau.

Alles afronden

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

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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Fictie: Toets over een gelezen boek/fragmenten en theorie	NE/K8	p	..	T	S	7,5	Ij4	40
SE 4102	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	90-120
SE 4201	Fictie: Toets over een verhaalfragment en theorie	NE/K8	p	..	T	S	7,5	Ij4	40
SE 4202	Schrijfvaardigheid. Zakelijke brief of e-mail	NE/K7	p	p	T	S	20	SE-week 4.2	60
SE 4301	Taalverzorging en woordenschat	NE/K3 NE/K3	p p	..	T	S	10	Ij4	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/K5	p	..	T	M	10	Ij4	8 tot 10

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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 4101	Kijk- en luistertoets waarbij vragen gesteld worden over audio- en videofragmenten.	MVT/K/5	..	p	T	S	25	SE week 4.1	60
SE 4201	Leesvaardigheid. De kandidaat leest een tekst en beantwoordt vragen over die tekst.	MVT/K/3 MVT/K/4/3	p	p	T	S	25	SE week 4.2	120
SE 4301	Schrijfvaardigheid. De kandidaat schrijft een brief a.d.h.v. een opdracht waarbij een fictieve situatie wordt geschetst.	MVT/K/7	p	p	T	S	25	SE week 4.3	40
SE 4302	Spreekvaardigheid. De kandidaat voert in het Engels een gesprek en leest een Engels stuk tekst hardop voor.	MVT/K/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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3301	Statistiek	WI/K/7	p	p	T	S	10	Toetsweek	60
SE 4101	Verbanden	WI/K/4	p	p	T	S	30	SE-week 4.1	90
SE 4201	Meetkunde	WI/K/6	p	p	T	S	30	SE-week 4.2	90
SE 4301	Verbanden, Meetkunde, Rekenen	WI/K/3/8	p	p	T	S	30	SE-week 4.3	120
		WI/K/3/4/5/6	p						

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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Licht en beeld. Stoffen en materialen. Stoffen en straling.Het weer.	nask1/K,7,10,11,12 nask1/K/4	p p	p	T	S	25	Toetsweek kl :	80
SE 4101	Geluid, Elektriciteit	nask1/K/,5, 8	p	p	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE 4201	Diverse experimenten	nask1/K/ 3 nask1/K/ 3	p p	p	T	PS	25	SE-week 4.2	100
SE 4301	Kracht en veiligheid, warmte en energie	nask1/K/ 6, 9	p	p	T	S	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Stevigheid en bewegen, Ecologie en Duurzaam leven	Bi/K/1-2-7-8 Bi/K/6	Ⓟ Ⓟ	Ⓟ	T	S	15	toetsweek	100
SE 4101	Organen/cellen, Voortplanting /seksualiteit, Erfelijkheid en evolutie, Ordening	Bi/k/3-5-13 Bi/k/3-4-12	Ⓟ Ⓟ	Ⓟ	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE 4201	Planten, Regeling, Zintuigen	Bi/k/6-11	Ⓟ	Ⓟ	T	S	25	SE-week 4.2	100
SE 4202	Practicum microscopie	BI/K/2	Ⓟ Ⓟ	Ⓟ	T	PS	10	SE-week 4.2	100
SE 4301	Voeding en vertering, Transport en afweer, Gaswisseling en Uitscheiding	BI/K/9-10 BI/K/9	Ⓟ Ⓟ	Ⓟ	T	S	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 3101	Consumptie, consumentenorganisaties, natuur en milieu, arbeid en bedrijfsleven, overheid en bestuur	EC/K/3/4B, 5B, 6, 8 EC/K/3	p	p	T	S	25	Toetsweek 3.1	100
SE 4101	Inkomen, welvaart en de bank	EC/K/4A	p	p	T	S	25	SE-week 4.1	100
SE 4201	Ondernemingen en werk	EC/K/5A	p	p	T	S	25	SE-week 4.2	100
SE 4301	Nederland en internationale ontwikkeling	EC/K/7	p	p	T	S	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Wat is maatschappijleer & Cultuur en identiteit	K4	p	T	S	15	Ij3	50
SE 3102	Media	K2	p	T	S	15	Ij3	50
SE 3103	CV	K1	p	T	S	10	Ij3	variabel
SE 3104	Werk	K5	p	T	S	15	Ij3	50
SE 3105	Pluriforme samenleving	K7	p	T	S	15	Ij3	50
SE 3106	Maatschappelijk vraagstuk in de wijk	K3	p	T	S	10	Ij3	variabel
SE 3107	Politiek, Nederland en de wereld en Rechtsstaat	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Frisbee	K4	p	p	T	P	5	Ij3	50
SE 3102	Voetbal	K4	p	p	T	P	5	Ij3	50
SE 3201	Basketbal	K4	p	p	T	P	10	Ij3	50
SE 3202	Volleybal	K4	p	p	T	P	5	Ij3	50
SE 3203	Trapeze zwaaien	K5	p	p	T	P	5	Ij3	50
SE 3301	Trefbal	K4	p	p	T	P	10	Ij3	50
SE 3302	Sportactiviteiten dag	K9	p	p	H	P	0	Ij3	50
SE 3303	Atletiek	K7	p	p	T	P	10	Ij3	180
SE 4101	Softbal	K4	p	p	T	P	10	Ij4	50
SE 4102	Sportklimmen	K2	p	p	T	P	5	Ij4	50
SE 4103		K8	p	p	T	P	5	Ij4	50

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: lichamelijke opvoeding

Zelfverdediging

SE	4104	Bewegen op muziek	K6	b	b	T	P	5	Ij4	50
SE	4105	Teugslagspelen (zoals squash of tennis)	K4	b	b	T	P	5	Ij4	50
SE	4106	Sporthouding	K1/K3	b	b	T	P	20	Ij4	variabel

Type toets:

T=Toets

P=Praktische opdracht

H=Handelingsdeel

Vorm toets:

M=Modeling

PC=Practicum

P=Praktijk

PS=Praktijk en Schriftelijk

S=Schriftelijk

W=Werkstuk

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

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	Ij4	50
SE	4102	maatschappelijk vraagstuk en massamedia	ML2/K/3, ML2/K/7 ML2/K/3	p p	p	T	S	25	SE week 4.1	50
SE	4201	politiek	ML2/K/4	p	p	T	S	35	SE week 4.2	60
SE	4301	criminaliteit	ML2/K/8	p	p	T	S	35	SE week 4.3	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

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.	KV/K1/4	p ..	p	T	PS	25	CKV week	200
SE	3102	De Il legt de ervaringen van deze week vast in een (powerpoint) presentatie	KV/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.	KV/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.	KV/K 1/4	p	T	M	25	CKV week	200

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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: rekenen 2F

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE	4201 rekentoets 2F	alle domeinen 2F	p	p	T	S	100	SE-week 4.2	90

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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over meubel maken	K/BWI/ 16.1, 16.2	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	40
SE 3102	Praktijk Amerikaanse projectie, isometrische schets, materiaalstaat, afbeelding hangkastje en calculatie.	K/BWI/ 16.1	p	P	PS	40	Ij3/4	variabel
SE 3103	Eindopdracht Aan de hand van een werktekening een meubel maken van hout en plaatmateriaal	K/BWI/ 16.2	p	P	W	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorietoets over licht, geluid en decor	K/MVI/8.1; 8.2; 8.3	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	40
SE	3102	Praktijktoets over het installeren, aansluiten en bedienen van een licht- en geluidsinstallatie	K/MVI/8.1, 8.2	p	P	PS	40	Ij3/4	variabel
SE	3103	Eindopdracht decor ontwerpen, op schaal bouwen, stopmotion maken, monteren en presenteren aan de klas	K/MVI/8.3	p	P	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: audiovisuele vormgeving en productie

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Praktijktoets over het maken van een fotoserie	P/MVI/1.7/1.8	p ..	p	P	PS	30	Ij3/4	var
SE 3102	Praktijktoets over het voorbereiden en uitvoeren van een animatie	P/MVI/1.1/1.2/1.3	p	P	PS	40	Ij3/4	var
SE 3103	Eindopdracht over het maken van een film	P/MVI/1.4/1.5/1.6	p	P	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Toets over voedingstoffen, -gewoonten, -patronen, dieten, genotsmiddelen, hygiëne en invloed op gezondheid	P/ZW/1.1 en 1.3	p	p	T	S	10	Ij3	90
SE 3102	Praktijk opdracht. Bereiden van een gerecht en opdienen	P/ZW/1.2	p	p	T	P	10	Ij3	100
SE 3103	Portfolio rondom gezonde leefstijl en een verantwoord voedings- en bewegingspatroon	P/ZW/1	p	p	T	PS	5	Ij3	300
SE 3104	Toets over Schoonmaak, onderhoud, textiel verzorgen, baliewerkzaamheden, technologie en hulpmiddelen.	P/ZW/2.1, 2.2, 2.4 en 2.5	p	p	T	S	10	Ij3	90
SE 3105	Praktijkopdracht. Uitvoeren van een gesprek in verschillende werksituaties.	P/ZW/2.3	p	p	T	P	10	Ij3	40
SE 3106	Portfolio rondom het ondersteunen bij het creëren van een verzorgde, schone en veilige leef- en werkomgeving	P/ZW/2	p	p	T	PS	5	Ij3	300
SE 4101	Toets over doelgroepen, ontwikkelingsdfasen, communicatie, activiteiten voorbereiden, uitvoeren en	P/ZW/3.1 en 3.3	p	p	T	S	10	Ij4	90
SE 4102	Praktijkopdracht. Activiteit organiseren en uitvoeren voor doelgroep	P/ZW/3.2	p	p	T	P	10	Ij4	60
SE 4103	Portfolio over het organiseren van activiteiten en begeleiden met als doel de klant te activeren.	P/ZW/3	p	p	T	PS	5	Ij4	300
SE 4104	Toets over zorgdossier, communiceren met zorgvrager, ondersteuning bij persoonlijke verzorging E.H.B.O	P/ZW/4.1, 4.3, 4,4	p	p	T	S	10	Ij4	90
SE 4105			p	p	T	P	10	Ij4	40

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: zorg en welzijn

Praktijkopdracht: Ondersteunen bij een beweeg- en verplaatsactiviteit

P/ZW/4.2

p

SE	4106	Portfolio met opdrachten over ondersteunende handelingen en zorg verlenen aan de klant				T	PS	5	Ij4	300
----	------	--	--	--	--	---	----	---	-----	-----

P/ZW/4

p

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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over haar- en hoofdhuidbehandeling en haaromvormen	K/ZW/2	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over wasbehandeling en/of haaromvormen bij een klant.	K/ZW/2.1	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht portfolio opdrachten rondom haar- en hoofdhuidbehandeling en haaromvormen.	K/ZW/2	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorietoets over huid en gezichtsbehandelingen.	K/ZW/3	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE	3102	Praktijktoets van een gezichtsbehandeling uitvoeren bij een klant.	K/ZW/3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE	3103	Eindopdracht portfolio met verschillende opdrachten rondom gezichts- en lichaamsbehandeling.	K/ZW/3	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: wonen en huishouden

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets zelfredzaamheid, schone, veilige en sfeervolle omgeving, textiel verzorgen en koken.	K/ZW/6	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden	K/ZW/6.3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht portfolio waarin verschillende opdrachten zijn verwerkt rondom wonen en huishouden.	K/ZW/6	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over functies van belangrijke ziektes en handelingen rondom EHBO	K/ZW/12	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over een E.H.B.O-handeling uitvoeren	K/ZW/12.3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten	K/ZW/12	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over ontwikkelingsfasen, opvoeding, persoonlijke verzorging, voeding en beweging	K/ZW/2	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over (re)creatieve activiteit voor kinderen of jongeren organiseren en hen stimuleren en begeleiden	K/ZW/2.1	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht portfolio met opdrachten waarin de theorie wordt toegepast in uitwerkopdrachten.	K/ZW/2	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3
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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorie over Frontoffice, werkomgeving, ziektebeelden, zorgtechnologie, mondverzorging en thuiszorg.	K/ZW/7	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over ondersteunende handelingen verrichten in de gezondheidszorg	K/ZW/7	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht portfolio over over toepassen theorie.	K/ZW/7	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3
 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>> 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

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	30	Ij3/4	40
SE 3102	Praktijktoets een sportevenement veilig organiseren en uitvoeren	K/ZW/11.2, 11.4	p	T	PS	40	Ij3/4	variabel
SE 3103	Eindopdracht sport en bewegingsactiviteiten, rekening houdend met het voorkomen van blessures.	K/ZW/11.3, 11.4, 11.5	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over werkzaamheden binnen mode en design te aanzien ontwerpen en productietechnieken.	K/EO/8	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over ontwerpen van een eigen gekozen kledingstuk of woonaccessoire.	K/EO/8.2	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht met opdrachten over mode en design waarin ontwerpen en productietechnieken zijn verwerkt.	K/EO/8	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: presentatie en styling

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over werkzaamheden binnen mode en designe te aanzien ontwerpen en productietechnieken.	K/EO/7	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over decoratief inpakken van een cadeau met het ontwerpen van een cadeaulabel	K/EO/7.1	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht in de vorm van een portfolio waarin opdrachten rondom presentatie en styling	K/EO/7.1	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over een bijdrage leveren aan het beheren en vervaardigen van brood- en banketspecialiteiten	K/HBR/2.1	T	S	30	Ij3/4	50
SE 3102	Praktijktoets over een bijdrage leveren aan het vervaardigen van brood- en banketspecialiteiten	K/HBR2.2	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht over een bijdrage leveren aan het vervaardigen van brood- en banketspecialiteiten	K/HBR2.2	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: evenementen

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theoretietoets over het mede organiseren vane en assisteren bij een evenementen	K/HBR/4	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	40
SE 3102	Praktijktoets over het assisteren bij een evenement	K/HBR/4.2	p	T	PS	40	Ij3/4	variabel
SE 3103	Eindopdracht in de vorm van een portfolio met verschillende opdrachten over evenementen	K/HBR/4.1	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Module 3. Theorietoets Een product maken van hout, metaal en kunststof	P/D&P/3.1	p	p	T	S	5	leerjaar 3	40
SE 3102	Module 3. Een product maken van hout, metaal en kunststof	P/D&P/3.2	p	p	T	S	5	leerjaar 3	40
SE 3103	Module 3. Een product hergebruiken en recyclen tot een ander product	P/D&P/3.1	p	p	T	P	5	leerjaar 3	var
SE 3201	Module 3. Theorietoets 3D printen	P/D&P/3.1	p	p	T	P	5	leerjaar 3	var
SE 3202	Module 3. Aan de hand van ontwerpstappen een 3D product maken en vastleggen in MS WORD verslag.	P/D&P/3.2	p	p	T	PS	5	leerjaar 3	var
SE 3301	Module 2. Theorietoets presenteren, promoten en verkopen	P/D&P/2.1, 2.2, 2.3	p	p	T	S	7	leerjaar 3	40
SE 3302	"Module 2. Communicatie en communicatiemiddelen (her)kennen, benoemen en	P/D&P/2.1	p	p	T	PS	6	leerjaar 3	var
SE 3303	Module 2. Een promotieplan omschrijven, benoemen en uitleggen	P/D&P/2.2, 2.3	p	p	T	PS	6	leerjaar 3	var
SE 3304	Module 2. Een product presenteren	P/D&P/2.2, 2.3	p	p	T	PS	6	leerjaar 3	var
SE 4101	Module 1. Theorietoets organiseren van een activiteit	P/D&P/1.1, 1.2, 1.3, 1.4	p	p	T	S	7	leerjaar 4	40
SE 4102					T	PS	9	leerjaar 4	var

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: dienstverlening en producten

Module 1. Praktijktoets organiseren van een activiteit en maken van een draaiboek P/D&P/1.1, 1.2

b

SE	4103	Module 1. Praktijktoets hospitality (gastheerschap) en facilitaire werkzaamheden	P/D&P/1.3, 1.4	T	P	9	leerjaar 4	var
SE	4104	Module 4. Praktijktoets Digitaal ontwerp	P/D&P/4.1	T	PS	6	leerjaar 4	var
SE	4105	Module 4. Theorietoets multimediale producten (film, website)	P/D&P/4.1, 4.2, 4.3	..	b	T	S	7	leerjaar 4	40
SE	4106	Module 4. Praktijktoets website ontwerpen en maken	P/D&P/4.3	T	PS	6	leerjaar 4	var
SE	4107	Module 4. Praktijktoets Film maken en bewerken	P/D&P/4.2	T	PS	6	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theoretietoets. Oriëntatie op moderne technische toepassingen	K/D&P/2.1	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	40
SE	3102	Praktijktoets eenvoudige schakeling bouwen	K/D&P/2.2	p	P	PS	40	Ij3/4	variabel
SE	3103	Eindopdracht over Bouwen en programmeren van verschillende soorten robots	K/D&P/2.3	p	P	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3
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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3301	Theorietoets over geüniformeerde dienstverlening	K/D&P/6	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	40
SE 3302	Praktijktoets over geüniformeerde dienstverlening	K/D&P/ 6.1	p	T	P	40	Ij3/4	variabel
SE 3303	Eindopdracht over geüniformeerde dienstverlening	K/D&P/ 6.2, 6.4	p	T	S	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: voeding en beweging

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over voeding en bewegen	K/D&P/4.1 en 4.2	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	90
SE 3102	Praktijktoets over organiseren van een bewegingsactiviteit in de open lucht en uitvoeren.	K/D&P/4.3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht portfolio met verschillende opdrachten over voeding en beweging.	K/D&P/4	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over Groene vormgeving en verkoop (winkelbeheer en verkoop).	P/GR/4.1 P/GR/4.2 P/GR/4.3	p	p	T	S	10	leerjaar 3	50
SE 3102	Praktijkopdracht Groene vormgeving en verkoop (verkoop van producten en bloem(werk)).	P/GR/4.2	p	p	T	P	10	leerjaar 3	100
SE 3103	Eindopdracht Groene vormgeving en verkoop (ontwerpen, promoten, inrichten en presenteren winkelformule).	P/GR/4.3	p	p	T	PS	5	leerjaar 3	variabel
SE 3104	Theorietoets Groene productie (duurzaam ondernemen, productie dieren en zaaien en oogsten).	P/GR/1.1 P/GR/1.2 P/GR/1.3	p	p	T	S	10	leerjaar 3	50
SE 3105	Praktijkopdracht Groene productie (planten vermeerderen, telen en oogsten).	P/GR/1.2	p	p	T	P	10	leerjaar 3	100
SE 3106	Eindopdracht Groene productie (dierhouderij).	P/GR/1.3	p	p	T	PS	5	leerjaar 3	variabel
SE 4101	Theorietoets Tussen productie en verkoop (verwerkvoedingsmiddelen en voorraadsysteembeheer).	P/GR/2.1 P/GR/2.2 P/GR/2.3	p	p	T	S	10	leerjaar 4	50
SE 4102	Praktijktoets Tussen productie en verkoop (voedingsmiddelen verwerken, bereiden en bewaren).	P/GR/2.1	p	p	T	P	10	leerjaar 4	100
SE 4103	Eindopdracht Tussen productie en verkoop (voedsel bereiden, presentatie, reflectie en beoordelen).	P/GR/2.1 P/GR/2.2 P/GR/2.3	p	p	T	PS	5	leerjaar 4	variabel
SE 4104	Theorietoets Vergroening stedelijke omgeving (inrichten van een openbare ruimte).	P/GR/3.1 P/GR/3.2 P/GR/3.3	p	p	T	S	10	leerjaar 4	50
SE 4105			p	p	T	P	10	leerjaar 4	100

Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: groen

Praktijkopdracht Vergroening stedelijke omgeving
(ontwerpen en onderhouden van een groene ruimte). P/GR/3.2 P/GR/3.3

b

SE	4106	Eindopdracht Vergroening stedelijke omgeving (belang van planten, dieren en natuurlijke producten).	P/GR/3.4	T	PS	5	leerjaar 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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over Bloemwerk maken en winkelproducten	K/GR/4.1 K/GR/4.2 K/GR/4.3	þ ..	þ	T	S	30	Ij3/4	50
SE 3102	Praktijktoets over Bloemwerk maken en winkelproducten	K/GR/4.1 K/GR/4.2 K/GR/4.3	þ	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht over Bloemwerk maken en winkelproducten	K/GR/4.4	þ	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

Vak: groene vormgeving en styling

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorietoets over groene vormgeving	K/GR/5.1	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	50
SE	3102	Praktijktoets over technieken gebruiken en combineren bij de vormgeving van een plantaardig product	K/GR/5.2 K/GR/5.3 K/GR/5.4	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE	3103	Eindopdracht over een stijlkamer ontwerpen en sfeer geven aan een interieur	K/GR/5.5	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over de basis van de voedingsbehoefte van dieren en de samenstelling van het voer een voeradvies	K/GR/8.1	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	50
SE 3102	Praktijktoets over gezondheidscontrole uitvoeren en hygienisch werken	K/GR/8.3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht over de basis van de voedingsbehoefte van dieren en de samenstelling van het voer een voeradvies	K/GR/8.2	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorie over de voedingsbehoefte van dieren, de samenstelling van het voer, voeradvies opstellen.	K/GR/9.1 K/GR/9.2 K/GR/9.3	p ..	p	T	S	30	Ij3/4	50
SE 3102	Praktijktoets over gezondheidscontrole uitvoeren en hygienisch werken	K/GR/9.2 K/GR/9.3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht over de voedingsbehoefte van dieren, de samenstelling van het voer, voeradvies opstellen.	K/GR/9.1 K/GR/9.3	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Theorie natuurlijk groen.	K/GR/13.1	þ ..	þ	T	PS	30	Ij3/4	50
SE	3102	Praktijkopdracht natuurlijk groen	K/GR/13.2 K/GR/13.3	þ ..	þ	T	P	40	Ij3/4	100
SE	3103	Eindopdracht natuurlijk groen.	K/GR/13.4 K/GR/13.5	þ ..	þ	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE 3101	Theorietoets over de ontwikkelingen in de levensmiddelenbranche en de voedingsmiddelenindustrie	K/GR/11.1	Ⓟ ..	Ⓟ	T	PS	30	Ij3/4	50
SE 3102	Praktijktoets over grondstoffen verwerken en bereiden tot een kwalitatief goed halffabricaat of eindproduct	K/GR/11.2 K/GR/11.4	Ⓟ	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht over een voedingsadvies geven	K/GR/11.3	Ⓟ	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

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	30	Ij3/4	50
SE 3102	Praktische opdracht over kennis en ervaring met de natuur.	K/GR/16.3	p	T	P	40	Ij3/4	100
SE 3103	Eindopdracht over kennis en ervaring met de natuur.	K/GR/16.1	p	T	PS	30	Ij3/4	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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: PC kaderberoepsgerichte leerweg leerjaar 3

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>> 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

SE/toets	Code	Omschrijving	Eindtermen SE Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	3101	Opdrachten maken voor je loopbaandossier.	K1,2	p ..	p	H	PS	0	Ij3/4	variabel
SE	3102	Je oriënteert je tijdens stage op eventuele toekomstmogelijkheden.	K1,2	p ..	p	H	PS	0	Ij3/4	variabel
SE	4101	Opdrachten maken voor je loopbaandossier.	K1,2	p ..	p	H	PS	0	Ij3/4	variabel
SE	4102	Je oriënteert je tijdens stage op eventuele toekomstmogelijkheden.	K1,2	p ..	p	H	PS	0	Ij3/4	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