

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische 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) <<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	Luister- en kijkvaardigheid	NE/K/3 NE/K/3/4	Ⓟ	..	T	S	20	P1	90 min
SE 3301	Spreek- en gespreksvaardigheid	NE/K/3/5 NE/K/3	Ⓟ	..	T	M	20	P3	40 min
SE 4101	Schrijfvaardigheid - schrijven op basis van documentatie - Vaardigheden in samenhang	NE/K/3 NE/K/3/7	Ⓟ	Ⓟ	T	S	20	P1	45 min
SE 4201	Leesvaardigheid	NE/K/3 NE/K/3/6	Ⓟ	Ⓟ	T	S	20	P2	75 min
SE 4202	Fictie: presentatie over de 4 gelezen fictiewerken en 3 novelles uit leerjaar 3 en 4	NE/K/3/5/8 NE/K/3	Ⓟ	Ⓟ	T	M	20	P2	15 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 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische leerweg leerjaar 3

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	Examenstof SE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
		Eindtermen CE	Examenstof CE						
SE 4101	Leesvaardigheid	MVT/K/3 MVT/K/3/4 - MVT/V/1	þ	þ	T	S	25	P1	50 min
SE 4102	Schrijfvaardigheid	MVT/K/3/7 MVT/K/3	þ	þ	T	S	25	P1	50 min
SE 4201	Kijk- en luistervaardigheid	MVT/K/3/5 MVT/K/3	þ	þ	T	S	25	P2	70 min
SE 4202	Gespreksvaardigheid	MVT/K/3/6 MVT/K/3	þ	þ	T	M	25	P2	10 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 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische 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) <<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	Vaardigheidstoets - Kijk & Luistervaardigheid	MVT/K/3/5 MVT/K/3	þ þ	þ	T	S	25	P2	90 min
SE 4101	Schrijfvaardigheid	MVT/K/3/7 MVT/K/3	þ þ	þ	T	S	25	P1	45
SE 4201	Spreekvaardigheid	MVT/K/3/6 MVT/K/3	þ þ	þ	T	M	25	P2	20
SE 4202	Leesvaardigheid	MVT/K/3 MVT/K/3/4 - MVT/V/1	þ þ	þ	T	S	25	P2	45

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: RB theoretische 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) <<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	Geïntegreerde Wiskundige Activiteit: Werkstuk Stedentrip	WI/K/3/8 - WI/V/2 WI/K/3	þ	þ	T	W	10	leerjaar 3	variabel
SE 4101	Drie dimensies, afstanden en hoeken	WI/K/3 WI/K/3/6	þ	þ	T	S	15	P1	45 min
SE 4102	Verbanden, grafieken en vergelijkingen	WI/K/3 WI/K/3/4	þ	þ	T	S	30	P1	90 min
SE 4201	Statistiek en kans	WI/K/3/7 WI/K/3	þ	þ	T	S	15	P2	45 min
SE 4202	Rekenen, meten en schatten - Vlakke figuren - Verbanden - Ruimtemeetkunde	WI/K/3 WI/K/3/4/5/6	þ	þ	T	S	30	P2	90 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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: RB theoretische 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) <<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	Licht	NASK1/K/3/7 NASK1/K/3	β	β	T	S	5	P1	45 min
SE 3102	Stoffen en materialen	NASK1/K/3/10 NASK1/K/3/4	β	β	T	S	5	P1	45 min
SE 3201	Stoffen en straling	NASK1/K/3/11 NASK1/K/3	β	β	T	S	5	P2	45 min
SE 3301	Het Weer	NASK1/K/3/12 NASK1/K/3	β	β	T	S	5	P3	45 min
SE 4101	Geluid	NASK1/K/3 NASK1/K/3/8	β	β	T	S	20	P1	45 min
SE 4102	Schakelingen + Elektriciteit en magnetisme	NASK1/K/3 NASK1/K/3/5	β	β	T	S	20	P1	90 min
SE 4201	Groot praktische opdracht	NASK1/K/1/2/3 NASK1/K/3/(4/5/6/8/9/V1/V2/V4)	β	β	T	PS	20	P2	
SE 4202	Krachten en constructies + Veiligheid en verkeer	NASK1/K/3 NASK1/K/3/9 - NASK1/V/1/2	β	β	T	S	20	P2	90 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 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische 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) <<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	Organen en cellen + Voortplanting en seksualiteit	BI/K/3 BI/K/3/4/12	p	p	T	S	10	P1	70 min
SE 3102	Biologisch onderzoek	BI/K/1/2/3 BI/K/1/2/3	p	..	P	W	6	P1	variabel
SE 3201	Stevigheid en beweging	BI/K/3/8 BI/K/3	p	p	T	S	10	P2	40 min
SE 3202	Erfelijkheid en evolutie + Ordening	BI/K/3/5 BI/K/3/6/13	p	p	T	S	10	P2	70 min
SE 3301	Gedrag	BI/K/3 BI/K/3-BI/V/2	p	p	T	S	10	P3	40 min
SE 3302	Gedragsonderzoek	BI/K/3 BI/K/3-BI/V2/4	p	..	P	W	6	P3	variabel
SE 3303	Ecologie + Duurzaam leven	BI/K/3/7 BI/K/3/6	p	p	T	S	10	P3	70 min
SE 4101	Planten	BI/K/3 BI/K/3/4/6	p	p	T	S	10	p1	40 min
SE 4102	Regeling + Zintuigen	BI/K/3/10 BI/K/3/11	p	p	T	S	10	p1	70 min
SE 4201	Practica	BI/K/1/2/3 BI/K/3	p	..	P	PS	8	P2	variabel
SE 4202		BI/K/3/10	p	p	T	S	10	P2	90 min

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische leerweg leerjaar 3

Vak:    biologie

Voeding en vertering + Transport en afweer +  
Gaswisseling en uitscheiding

BI/K/3/9

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: RB theoretische 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) <<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	Consumptie en consumentenorganisaties - Natuur en milieu	EC/K/1/2/3/4B/8 EC/K/3/4A	p	p	T	S	13	P1	45 min
SE 3201	Consumptie en consumentenorganisaties- Arbeid en bedrijfsleven	EC/K/1/2/3/4B/5B EC/K/3/5A	p	p	T	S	14	P2	45 min
SE 3301	Arbeid en bedrijfsleven - Natuur en milieu	EC/K/1/2/3/5B/8 EC/K/3	p	p	T	S	13	P3	45 min
SE 4101	Consumptie - Verrijgingsstof	EC/K/1/2/3 EC/K/3/4A-EC/V/1	p	p	T	S	15	P1	70 min
SE 4102	Verrijgingsstof - Arbeid en productie	EC/K/1/2/3 EC/K/3/5A- EC/V/1	p	p	T	S	15	P1	70 min
SE 4201	Overheid en bestuur - Verrijgingsstof	EC/K/1/2/3 EC/K/3/5A/6-EC/V/1	p	p	T	S	15	P2	70 min
SE 4202	Internationale ontwikkelingen	EC/K/1/2/3 EC/K/3/7	p	p	T	S	15	P2	70 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 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische 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) <<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	Thema Wat is Maatschappijleer? - Thema Pluriforme Samenleving.	ML1/K/2 - ML1/K/3 - ML1/K/4 -	Ⓟ ..	Ⓟ	T	S	20	P1	70 min
SE 3201	Thema Politiek	ML1/K/2 - ML1/K/6	Ⓟ ..	Ⓟ	T	S	20	P2	70 min
SE 3202	Thema Werk	ML1/K/1 - ML1/K/2 - ML1/K/4 -	Ⓟ ..	Ⓟ	T	S	20	P2	35 min
SE 3301	Thema Criminaliteit	ML1/K/2 - ML1/K/5 - ML1/K/6	Ⓟ ..	Ⓟ	T	S	20	P3	35 min
SE 3302	Thema Media	ML/K/2 - ML1/K/7	Ⓟ ..	Ⓟ	T	S	20	P3	70 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 24/26 - leerjaar 3/4 Studie: RB theoretische 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) <<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	Bewegen op muziek	LO1/K/6	p	..	T	P	14	P1	variabel
SE 3201	Atletiek	LO1/K/7	p	..	T	P	14	P2	variabel
SE 3301	Zelfverdediging	LO1/K/8	p	..	T	P	14	P3	variabel
SE 3302	Actuele bewegingsactiviteiten	LO1/K/9	p	..	T	P	14	P3	variabel
SE 4101	Basisvaardigheden/Leervaardigheden in het vak lichamelijke opvoeding: warming-up/ kern/ afsluiting	LO1/K/2 - LO1/K/3	p	..	T	P	14	P1	variabel
SE 4201	Spel	LO1/K/4	p	..	T	P	15	P2	variabel
SE 4202	Turnen	LO1/K/5	p	..	T	P	15	P2	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: RB theoretische 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) <<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	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping - Reflectie en kunstdossier	KV/K/3 - KV/K/4	p ..	p	T	PS	25	P1	variabel
SE 3201	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping - Reflectie en kunstdossier	KV/K/3 - KV/K/4	p ..	p	T	PS	25	P2	variabel
SE 3202	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping - Reflectie en kunstdossier	KV/K/3 - KV/K/4	p ..	p	T	PS	25	P2	variabel
SE 3301	Culturele en kunstzinnige vorming en verdieping - Reflectie en kunstdossier	KV/K/3 - KV/K/4	p ..	p	T	PS	25	P3	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: RB theoretische 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) <<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	4201 Rekenoets op 2F niveau	Zie syllabus rekenen 2F en 3F VO en	p	p	T	S	100	P2	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: RB theoretische 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) <<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	HA1 coachgesprek 1			p	H	M	0	P1	variabel
SE 3102	HA2 loopbaandossier 1			p	H	S	0	P1	variabel
SE 3103	HA3 Stage			p	H	PS	0	Ij3	variabel
SE 3201	HA4 coachgesprek 2			p	H	M	0	P2	variabel
SE 3202	HA5 loopbaandossier 2			p	H	S	0	P2	variabel
SE 3301	HA7 coachgesprek 3			p	H	M	0	P3	variabel
SE 3302	HA8 loopbaandossier 3			p	H	S	0	P3	variabel
SE 4101	HA1 coachgesprek 1			p	H	M	0	P1	variabel
SE 4102	HA2 loopbaandossier 1			p	H	S	0	P1	variabel
SE 4201	HA3 coachgesprek 2			p	H	M	0	P2	variabel
SE 4202				p	H	S	0	P2	variabel

# Programma van toetsing en afsluiting

Cohort 24/26 - leerjaar 3/4    Studie: RB theoretische leerweg leerjaar 3  
Vak:    loopbaan oriëntatie en begeleiding

HA4 loopbaandossier 2

SE	4203	Deelname aan Connect. Als blijkt dat deelname niet mogelijk is moet een vervangende opdracht ingeleverd	..	p	H	P	0	P3	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: RB theoretische leerweg leerjaar 3

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 Eindtermen CE	Examenstof SE Examenstof CE	Herkansing	Type	Vorm	Weging	Moment	Duur
SE	4101	Presentatie profielwerkstuk	BI/V/3 - EC/V/2 - MVT/V/4 NASK1/V/3 - NE/V/1 - WI/V/3	p ..	p	H	M	0	leerjaar 4	variabel
SE	4102	Werkstuk m.b.t. profiel	BI/V/3 - EC/V/2 - MVT/V/4 -	p ..	p	H	S	0	leerjaar 4	20 klokuren

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