



Carré
College

PTO

(Programma Toetsing Onderbouw)

KLAS 2 BBL/KBL

Schooljaar 2017 - 2018

Naam :

Klas :

Mentor :

Belangrijke regels voor alle tweedeklassers

- Het schooljaar bestaat uit vier periodes. Voor elk vak krijg je aan het eind van elke periode een periode cijfer. Aan het einde van het jaar wordt uit die vier periodes het eindcijfer bepaald.
- De periodecijfers hebben één decimaal. Het eindcijfer is een heel getal met een cijfer achter de komma.
- Het Carré College werkt met een voortschrijdend gemiddelde. Dit betekent dat alle cijfers van ieder rapport doorberekend worden tot aan het eindrapport.
- In het PTO staat voor alle vakken, en voor alle periodes precies wat je moet doen en hoe de periodecijfers berekend worden.

Gemaakt werk

- De docent stelt de leerling binnen **tien** werkdagen op de hoogte van het resultaat van het gemaakte werk.
- De leerling heeft recht op inzage van al het werk dat meetelt bij de bepaling van het periodecijfer.

Inhalen van gemist werk

- Alleen leerlingen die voor 08.30 uur door hun ouders/ verzorgers telefonisch zijn afgemeld bij de administratie van de school komen in aanmerking voor het inhalen van werk dat ze tijdens hun afwezigheid gemist hebben. In dit geval wordt het cijfer 1.0 toegekend, wat betekent dat het cijfer inhaalbaar is.
- Leerlingen die aan bovengenoemde niet voldaan hebben, krijgen voor het gemiste werk het cijfer 1,0 toegekend. In dit geval is het cijfer niet inhaalbaar.
- De leerling die het gemiste werk mag inhalen, haalt dit werk binnen 2 weken in. Indien dit niet gebeurt wordt het cijfer 1,0 toegekend. In bijzondere gevallen beslist de directeur.

Ziek worden tijdens een toets

- Mocht een leerling ziek worden tijdens een toets, dan is het aan de directeur om te bepalen of er een herkansing wordt aangeboden.

Herkansingen in de eerste klas

- Een leerling heeft recht om per twee periodes **twee** toetsen te herkansen. De herkansingen vinden plaats na periode 2 en na periode 4. Hiervoor ontvangt hij/zij een week voordat de cijfers ingevoerd moeten worden een herkansings-formulier. Op dit formulier kan de leerling aangeven welke twee toetsen hij/zij wil herkansen. Dit formulier moet op tijd bij de mentor worden ingeleverd. Niet ingeleverd betekent geen herkansingen.
- Als je een herkansing opgeeft, dan telt het hoogste cijfer.
- Mist een leerling de herkansingsochtend, dan is het aan de teamleider om te bepalen of hij/zij nog een tweede kans krijgt.

Bezwaar maken

- Als een ouder bezwaar wil maken over een toets of normering, dan kan dit schriftelijk bij de directeur, Dhr. El Arrag

Handtekening ouders

- Met het ondertekenen van het rapport van de leerling geven de ouders aan dat ze akkoord gaan met de cijfers die op het rapport staan. Hier kan later niet meer op teruggekomen worden.



Carré
College

PTO
Basisberoeps
Gerichte Leerweg
(BBL)

Vak: NL	PTO leerjaar 2BBL		Verklaring van letters:			
		Methode: Talent	K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> Schrijven: zakelijke brief Leesdossier 1: 4 tekstsoorten Woordenschat p1 	V1 V2 K1	S S S	2 2 1	Ja Nee Ja	K
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> Tentamen: Lezen Luistervaardigheid Woordenschat p1 & p2 	V3 V4 K2	S V S	3 1 1	Ja Nee Ja	K

Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Lezen & schrijven: tekst met mening • Tentamen: discussie • Woordenschat p1, p2 & p3 	V5 H1 K3	S M S	2 O/V/G 2	Ja Ja* Ja	K
Periode 4						
	<ul style="list-style-type: none"> • Schrijven: sollicitatiebrief • Spreken: gesprek voeren n.a.v. sollicitatiebrief • Leesdossier 2: leesboek • Woordenschat p1 t/m p4 	V6 V7 V8 K4	S M V S	3 1 2 2	Ja Nee Nee Ja	K

- Wordt individueel herkanst in overleg met vakdocent (stelling verdedigen).

Vak: Engels	PTO leerjaar 2 BBL:		Verklaring van letters:			
	Bij het programma is geen rekening gehouden met sportdagen, werkweken en Diaaaltoetsen.	Methode: New Interface. (tekstboek, werkboek)				K = kennistoets V = vaardigheidstoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Cijferkolom magister	toetsvorm	Weging	Herkansen	Exam. eenheid
	New Interface: Unit 1 + 2 S.O. 1 S.O. 2 S.O. 3 S.O. 4 Toets Unit 1+2 Unit Project (vrije ruimte)	K1 S.O. 1 K2 S.O. 2 K3 S.O. 3 K4 S.O. 4 K5 Toets H1 + 2 V1 Spreekopdracht1	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K1 K2 K3 K4 K5 V1
Periode 2		Cijferkolom magister	toetsvorm	Weging	Herkansen	Exam. eenheid
	New Interface: Unit 3 + 4 S.O. 5 S.O. 6 S.O. 7 S.O. 8 Toets Unit 3+4 Vrije ruimte	K6 S.O. 5 K7 S.O. 6 K8 S.O. 7 K9 S.O. 8 K10 Toets H 3 + 4 V2 Spreek/Luisteropdracht2	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K6 K7 K8 K9 K10 V2

Periode 3		Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	New Interface: Unit 5 + 6 S.O. 1 S.O. 2 S.O. 3 S.O. 4 Toets Unit 3+4 Vrije ruimte	K11 S.O. 5 K12 S.O. 6 K13 S.O. 7 K14 S.O. 8 K15 Toets H 3 + 4 V3 Spreek/Luisteropdracht 3	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K11 K12 K13 K14 K15 V3
Periode 4		Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	New Interface: Unit 7 + 8 S.O. 1 S.O. 2 S.O. 3 S.O. 4 Toets Unit 3+4 Vrije ruimte	K16 S.O. 5 K17 S.O. 6 K18 S.O. 7 K19 S.O. 8 K20 Toets H 3 + 4 V4 Spreek/Luisteropdracht 3	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K11 K12 K13 K14 K15 V3

Vak: Wiskunde	PTO leerjaar 2 basis					Verklaring van letters:	
		Methode: Moderne Wiskunde 10 ^e editie				K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch	
Code	Leerstofomschrijving	Toetssoort	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid	
Periode 1		Cijferkolom magister					
	<ul style="list-style-type: none"> • Getallen (Hoofdstuk 1) • Grafieken en formules (Hoofdstuk 2) • Vlakke figuren (Hoofdstuk 3) • Verzamelcijfer (gemiddelde SO) 	K1 K2 K3 S1	S S S S	1 1 1 1	Ja Ja Ja Nee	WI/K/4 WI/K/6 WI/K/4 .	
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid	
	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoudingen en procenten (Hoofdstuk 5) • <u>Tentamenweek 1: Leerstof periode : H1 t/m H5</u> 	K5 T1	S P/S	1 2	Ja Ja	WI/K/5 WI/K/4,5,6,7	
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid	

	<ul style="list-style-type: none"> • Oppervlakte (Hoofdstuk 6) • Formules en vergelijkingen (Hoofdstuk 7) • Rekenen met verhoudingstabellen (Hoofdstuk8) 	K6 K7 K8	S S S	1 1 1	Ja Ja ja	WI/K/6 WI/K/4 WIK4
	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Tentamenweek 2 : Leerstof periode .H1 t/m H8</u> 	T2	S	2	Ja	WI/K/4,5,6,7
Periode 4		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Doorsneden (Hoofdstuk 10) • Lineaire formules (Hoofdstuk11) • Inhoud (Hoofdstuk 12) 	K10 K11 K12	S S S	1 1 1	Ja Ja Ja	WI/K/4 WI/K/7 WKI5

Vak: GS	PTO leerjaar 2 BBL 2017/2018		Verklaring van letters:			
		Methode: Memo	K = kennistoets V = vaardighedentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch			
Periode 1	periode 1	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. Eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> SO H1 cursus 1 t/m 3 Hoofdstuktoets H1 <p>Tijdvak: Pruiken en Revoluties</p>	K1 K2	S S	1 2	Ja Ja	
Periode 2	periode 2	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> Opdracht Franse week SO H3 cursus 1 t/m 3 Hoofdstuktoets H3 <p>Tijdvak: Staatsinrichting</p>	V1 K3 K4	V S S	1 1 2	Ja Ja Ja	

Periode 3	periode 3	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • SO H4 cursus 1 t/m 3 • Hoofdstuktoets H4 <p>Tijdvak: Wereldoorlogen; de Eerste Wereldoorlog</p>	K5 K6	S S	1 2	Ja Ja	

Periode 4	periode 4	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • SO H5 cursus 1 t/m 3 • Presentatie • Hoofdstuktoets H5 <p>Tijdvak: Wereldoorlogen; de Tweede Wereldoorlog</p>	K7 M1 K8	S M S	1 1 2	Ja Ja Ja	

Vak: biologie	PTO leerjaar 2 BBL	versie 1.1			Verklaring van letters:	
		Methode: biologie voor jou			K = kennistoets H= handelingsopdracht S = schriftelijk P = praktisch	
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	periode 1	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Thema 1 Verbranding en ademen (5 lessen) Toets: Thema 2 Voeding en vertering (5 lessen) Toets Practicum in- en uitademen , longinhoud bepalen 	K8 K9 H7	S S P	1 1 o/v/g	ja ja ja	
Periode 2	periode 2	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Thema 3 De bloedsomloop (5 lessen) Toets: Thema 4 Voortplanting (6 lessen) Practicum: hartslag meten 	K10 K11 H8	S S P	1 1 o/v/g	ja ja ja	
Toetsweek	Toetsweek 1 Thema 1 Verbranding en ademhaling, Thema 2 Voeding en vertering	T1	S	3	ja	
Periode 3	periode 3	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Thema 5 Erfelijkheid en evolutie (5 lessen) Toets: Thema 6 Ecologie (5 lessen) 	K12 K13	S S	1 1	ja ja	

- H1, H2 enz voor de handelingsopdracht volgt een beoordeling O/V/G (onvoldoende, voldoende, goed)

Toetsweek	Toetsweek 2					
	Thema 4 Voortplanting en Thema 3 De bloedsomloop	T2	S	3	ja	

Periode 4	periode 4	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Toets: Thema 7 Mens en milieu • Toets: Thema Ecologie en Thema Mens en Milieu • Practicum: H9 Aantonen van zetmeel 	K14 K15 H10	S S P	1 3 o/v/g	ja ja ja	

Vak: ECO	PTO leerjaar 2 B KGT					Verklaring van letters:
		Methode: Pincode				K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • consumptie • economisch rekenen 	K1 K2	S S	1 1	Ja Ja	Eco/k/4
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • arbeid en productie • economisch rekenen • consumptie, arbeid en productie en economisch rekenen 	K3 K4 T1	S S S	1 1 2	Ja Ja Ja	Eco/k/5 Eco/k/4/5
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • overheid en bestuur • economisch rekenen • arbeid en productie en economisch rekenen 	K5 K6 T2	S S S	1 1 2	Ja Ja Ja	Eco/k/6 Eco/k/5

Periode 4		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Internationale handel • economisch rekenen 	K7 K8	S S	1 1	Ja Ja	Eco/k/7 Eco/k./7

Vak: AK	PTO leerjaar 2 BBL 2017-2018					Verklaring van letters:
		Methode: Buitenland derde editie.			K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch	
Periode 1	periode 1	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. Eenheid
	Ontwikkeling <ul style="list-style-type: none"> Begrippentoets Kleine toets Wereld Kleine toets Nederland Repetitie H 1 	K1 K2 K3 K4	S S S S	1 1 1 2	Ja Ja Ja Ja	
Periode 2	periode 2	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Landschappen <ul style="list-style-type: none"> begrippentoets Kleine toets wereld Kleine toets Nederland Repetitie H 2 Toets Coördinaten 	K5 K6 K7 K8 K9	S S S S S	1 1 1 2 2	Ja Ja Ja Ja Ja	
Periode 3	periode 3	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Steden <ul style="list-style-type: none"> begrippentoets Kleine toets Wereld Kleine toets Nederland Repetitie H 3 	K10 K11 K12 K13	S S S S	1 1 1 2	Ja Ja Ja ja	

Periode 4	periode 4	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Water <ul style="list-style-type: none"> • begrippentoets • Kleine toets Wereld • Kleine toets Nederland • Repetitie H 4 	K14 K15 K16 K17	S S S S	1 1 1 2	Ja Ja Ja Ja	

Vak: LO	PTO leerjaar 2 BBL/KBL/GL 2017-2018					Verklaring van letters:
						K = Kennistoets V= Vaardigheid P = Praktisch H = Handelingsopdracht S = Schriftelijk
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	lesperiode 1	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Spel (Volleybal) • Turnen (Zwaaien) • Conditie (Coopertest) • Indoor sportdag • Vrije Ruimte 	V1 V2 V3 V4 V5 H1 V6	V V V V V P V	2 2 1 1 1 0 1	Ja Nee Ja Ja Ja Ja Ja	
Periode 2	lesperiode 2	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Turnen (Acrogym enkel uur) • Lesvoorbereiding • Onderling lesgeven (Dubbel uur) • Actuele buitenschoolse activiteit (Schaatsen) • Vrije Ruimte 	V7 V8 V9 H2 V10 H3 V11	V V V S P P V	2 2 1 0 2 0 1	Ja Nee Ja Ja Ja Ja Ja	

Periode 3	lesperiode 3	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Spel (Basketbal) • Conditie (Shuttle Run Test) • Bewegen op muziek • Zelfverdediging • Vrije Ruimte 	V12	V	2	Ja	
		V13	V	2	Nee	
		V14	V	1	Ja	
		V15	V	1	Ja	
		V16	V	1	Ja	
		V17	V	1	Ja	
		V18	V	1	Ja	
Periode 4	lesperiode 4	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Atletiek • Spel (Softbal) • Outdoor sportdag • Vrije Ruimte 	V19	V	2	Ja	
		V20	V	2	Nee	
		V21	V	1	Ja	
		V22	V	1	Ja	
		H4	P	0	Ja	
		V23	V	1	Ja	

Vak: KV/CKV	PTO leerjaar 2 BBL/KBL 2017/2018					Verklaring van letters:
					K = kennistoets V = vaardigheids­toets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch	
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	kerndoelen
	Kennismaking met kunstdisciplines 1 t/m 2 * Kunstdiscipline 1 + opdracht 1 vorm * opdracht 2 kunststroming * opdracht 3 abstract * Kunstdiscipline 2 + opdracht 4 architectuur opdracht 5 perspectief opdracht 6 compositie	V1 V2 V3 V4 V5 V6	P P P P P P	1x 1x 1x 1x 1x 1x	ja ja ja ja ja ja	48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,49,50,51,52
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Kennismaking met kunstdisciplines 3 t/m 4 <ul style="list-style-type: none"> • Kunstdiscipline 3+ opdracht 1 mensfiguur • opdracht 2 mode • opdracht 3 kunststroming • Kunstdiscipline 4+ opdracht 4 kleurcontrast opdracht 5 styleren opdracht 6 portret <ul style="list-style-type: none"> • Culturele activiteit 1 • Deelname workshop 	V1 V2 V3 V4 V5 V6	P P P P P P	1x 1x 1x 1x 1x 1x	ja ja ja ja ja ja	48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,49,50,51,52 49,51 49,50,51

		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Kennismaking met kunstdisciplines 5 & 6 <ul style="list-style-type: none"> Kunstdiscipline 5+ opdracht 1 kunststroming opdracht 2 ruimte/kleur opdracht 3 overlappen/afsnijden/landschap Kunstdiscipline 6+ opdracht 4 ontwerpen opdracht 5 cartoon tekenen opdracht 6 papier mache 	V1 V2 V3 V4 V5 V6	P P P P P P	1x 1x 1x 1x 1x 1x	ja ja ja ja ja ja	48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,49,50,51,52
Periode 4		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Kennismaking met kunstdisciplines 7 & 8 <ul style="list-style-type: none"> Kunstdiscipline 7+ opdracht 1 geometrische vormen opdracht 2 gipsmasker opdracht 3 manga tekenen Kunstdiscipline 8+ opdracht 4 aquarel schilderen opdracht 5 pastelkrijt tekening opdracht 6 ecoline/waskrijt/kunststroming Culturele activiteit 2 Deelname workshop 2 	V1 V2 V3 V4 V5 V6	P P P P P P P P	1x 1x 1x 1x 1x 1x 1x 2x	ja ja ja ja ja ja nee nee	48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,49,52 48,49,50,51,52 48,49,50,51,52



PTO

**Kaderberoeps
Gerichte Leerweg
(KBL)**

Vak: NL	PTO leerjaar 2KBL		Verklaring van letters:			
		Methode: Talent	K = kennistoets V = vaardighedentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> Schrijven: zakelijke brief Leesdossier 1: 4 tekstsoorten Woordenschat p1 	V1 V2 K1	S S S	2 2 1	Ja Nee Ja	K
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> Tentamen: Lezen Luistervaardigheid Woordenschat p1 & p2 	V3 V4 K2	S V S	3 1 1	Ja Nee Ja	K

Periode 3	Schoolexamenperiode 3	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> Lezen & schrijven: tekst met mening Tentamen: discussie Woordenschat p1, p2 & p3 	V5 H1 K3	S M S	2 O/V/G 2	Ja Ja* Ja	K
Periode 4	Schoolexamenperiode 4					
	<ul style="list-style-type: none"> Schrijven: sollicitatiebrief Spreken: gesprek voeren n.a.v. sollicitatiebrief Leesdossier 2: leesboek Woordenschat p1 t/m p4 	V6 V7 V8 K4	S M V S	3 1 2 2	Ja Nee Nee Ja	K

- Wordt individueel herkanst in overleg met vakdocent (stelling verdedigen).

Vak: Engels	PTO leerjaar 2 KBL:		Verklaring van letters:			
	Bij het programma is geen rekening gehouden met sportdagen, werkweken en Diaaaltoetsen.	Methode: New Interface. (tekstboek, werkboek)				K = kennistoets V = vaardigheidstoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Cijferkolom magister	toetsvorm	Weging	Herkansen	Exam. eenheid
	New Interface: Unit 1 + 2 S.O. 1 S.O. 2 S.O. 3 S.O. 4 Toets Unit 1+2 Unit Project	K1 S.O. 1 K2 S.O. 2 K3 S.O. 3 K4 S.O. 4 K5 Toets H1 + 2 V1 Spreekopdracht1	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K1 K2 K3 K4 K5 V1
Periode 2		Cijferkolom magister	toetsvorm	Weging	Herkansen	Exam. eenheid
	New Interface: Unit 3 + 4 S.O. 5 S.O. 6 S.O. 7 S.O. 8 Toets Unit 3+4 Vrije ruimte	K6 S.O. 5 K7 S.O. 6 K8 S.O. 7 K9 S.O. 8 K10 Toets H 3 + 4 V2 Spreek/Luisteropdracht2	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K6 K7 K8 K9 K10 V2

Periode 3		Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	New Interface: Unit 5 + 6 S.O. 1 S.O. 2 S.O. 3 S.O. 4 Toets Unit 3+4 Vrije ruimte	K11 S.O. 5 K12 S.O. 6 K13 S.O. 7 K14 S.O. 8 K15 Toets H 3 + 4 V3 Spreek/Luisteropdracht 3	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K11 K12 K13 K14 K15 V3
Periode 4		Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	New Interface: Unit 7 + 8 S.O. 1 S.O. 2 S.O. 3 S.O. 4 Toets Unit 3+4 Vrije ruimte	K16 S.O. 5 K17 S.O. 6 K18 S.O. 7 K19 S.O. 8 K20 Toets H 3 + 4 V4 Spreek/Luisteropdracht 3	S S S S S V	1 1 1 1 2 1	N N N N J N	K11 K12 K13 K14 K15 V3

Vak: Wiskunde	PTA leerjaar 2 KGT Kader gemengde Theoretische leerweg					Verklaring van letters:
		Methode: Moderne Wiskunde 10 ^e editie			K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch	
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Getallen (Hoofdstuk 1) • Formules (Hoofdstuk 2) • Oppervlakte (Hoofdstuk 3) • Verzamelcijfer (gemiddelde SO) 	K1 K2 K3 S1	S S S S	1 1 1 1	Ja Ja Ja Nee	WI/K/4 WI/K/6 WI/K/4 .
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Verhoudingen en procenten (Hoofdstuk 5) • <u>Tentamenweek 1: Leerstof periode : H1 t/m H5</u> 	K5 T1	S P/S	1 2	Ja Ja	WI/K/5 WI/K/4,5,6,7
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid

	<ul style="list-style-type: none"> • Formules en vergelijkingen (Hoofdstuk 6) • Stelling van Pythagoras (hoofdstuk7) • Procenten (Hoofdstuk8) • <u>Tentamenweek 2 : Leerstof periode :H1 t/m H8</u> 	K6 K7 K8 T2	S S S S	1 1 1 2	Ja Ja Ja Ja	WI/K/6 WI/K/4 WIK4 WI/K/4,5,6,7
Periode 4		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Lineaire formules (Hoofdstuk 9) • Cirkels en cilinders (Hoofdstuk 10) • Vergelijkingen (Hoofdstuk11) • Verzamelcijfer (gemiddelde SO) 	K9 K10 K11 S1	S S S S	1 1 1 1	Ja Ja Ja Nee	WI/K/5 WI/K/4 WI/K/7

Vak: GS	PTO leerjaar 2 KGT 2017/2018 leerjaar 2 KGT						Verklaring van letters:
	.	Methode: Memo			K = kennistoets V = vaardighedentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch		
Periode 1	periode 1	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. Eenheid	
	<ul style="list-style-type: none"> SO H1 paragraaf 2, 3 en 4 Hoofdstuktoets H1 Tijdvak: Pruiken en Revoluties	K1 K2	S S	1 2	Ja Ja		
Periode 2	periode 2	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid	
	<ul style="list-style-type: none"> Opdracht Franse week SO H3 paragraaf 2,3 en 4 Hoofdstuktoets H3 Tijdvak : Staatsinrichting	V1 K3 K4	V S S	1 1 2	Ja Ja Ja		

Periode 3	periode 3	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • SO H4 paragraaf 2, 3 en 4 • Hoofdstuktoets H4 <p>Tijdvak: Wereldoorlogen de Eerste Wereldoorlog</p>	K5 K6	S S	1 2	Ja Ja	

Periode 4	periode 4	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • SO H5 pargaaf 2, 3 en 4 • Presentatie • Hoofdstuktoets H5 <p>Tijdvak: Wereldoorlogen de Tweede wereldoorlog</p>	K7 M1 K8	S M S	1 1 2	Ja Ja Ja	

Vak: biologie	PTO leerjaar 2 KBL	versie 1.1			Verklaring van letters:	
		Methode: biologie voor jou			K = kennistoets H= handelingsopdracht S = schriftelijk P = praktisch	
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	periode 1	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Thema 1 Verbranding en ademen (5 lessen) Toets: Thema 2 Voeding en vertering (5 lessen) Toets Practicum in- en uitademen , longinhoud bepalen 	K8 K9 H7	S S P	1 1 o/v/g	ja ja ja	
Periode 2	periode 2	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Thema 3 De bloedsomloop (5 lessen) Toets: Thema 4 Voortplanting (6 lessen) Practicum: hartslag meten 	K10 K11 H8	S S P	1 1 o/v/g	ja ja ja	
Toetsweek	Toetsweek 1 Thema 1 Verbranding en ademhaling, Thema 2 Voeding en vertering	T1	S	3	ja	
Periode 3	periode 3	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Thema 5 Erfelijkheid en evolutie (5 lessen) Toets: Thema 6 Ecologie (5 lessen) 	K12 K13	S S	1 1	ja ja	

Toetsweek	Toetsweek 2					
	Thema 4 Voortplanting en Thema 3 De bloedsomloop	T2	S	3	ja	

Periode 4	periode 4	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> • Toets: Thema 7 Mens en milieu • Toets: Thema Ecologie en Thema Mens en Milieu • Practicum: H9 Aantonen van zetmeel 	K14 K15 H10	S S P	1 3 o/v/g	ja ja ja	

Vak: ECO	PTO leerjaar 2 B KGT					Verklaring van letters:
		Methode: Pincode				K = kennistoets V = vaardigheidentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • consumptie • economisch rekenen 	K1 K2	S S	1 1	Ja Ja	Eco/k/4
Periode 2		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • arbeid en productie • economisch rekenen • consumptie, arbeid en productie en economisch rekenen 	K3 K4 T1	S S S	1 1 2	Ja Ja Ja	Eco/k/5 Eco/k/4/5
Periode 3		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • overheid en bestuur • economisch rekenen • arbeid en productie en economisch rekenen 	K5 K6 T2	S S S	1 1 2	Ja Ja Ja	Eco/k/6 Eco/k/5

Periode 4		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Internationale handel • economisch rekenen 	K7 K8	S S	1 1	Ja Ja	Eco/k/7 Eco/k./7

Vak: AK	PTO leerjaar 2 KGT						Verklaring van letters:
		Methode: Buitenland derde editie.			K = kennistoets V = vaardighedentoets S = schriftelijk M = mondeling P = praktisch		
Periode 1	periode 1	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. Eenheid	
	Ontwikkeling <ul style="list-style-type: none"> Begrippentoets Kleine toets Wereld Kleine toets Nederland Repetitie H 1 	K1 K2 K3 K4	S S S S	1 1 1 2	Ja Ja Ja Ja		
Periode 2	periode 2	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid	
	Landschappen <ul style="list-style-type: none"> begrippentoets Kleine toets wereld Kleine toets Nederland Repetitie H 2 Toets Coördinaten 	K5 K6 K7 K8 K9	S S S S S	1 1 1 2 2	Ja Ja Ja Ja Ja		
Periode 3	periode 3	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid	
	Steden <ul style="list-style-type: none"> begrippentoets Kleine toets Wereld Kleine toets Nederland Repetitie H 3 	K10 K11 K12 K13	S S S S	1 1 1 2	Ja Ja Ja Ja		

Periode 4	periode 4	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<p>Water</p> <ul style="list-style-type: none"> • begrippentoets • Kleine toets Wereld • Kleine toets Nederland • Repetitie H 4 	<p>K14</p> <p>K15</p> <p>K16</p> <p>K17</p>	<p>S</p> <p>S</p> <p>S</p> <p>S</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p>	

Vak: Natuur- Scheikunde	PTO leerjaar 2 BBL 2017-2018		Verklaring van letters:			
		Methode: Nask LWOO Nu voor Straks ISBN 9789006311068	K = kennistoets P = praktisch S= schriftelijk			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	lesperiode 1	Toets soort Cijferkolom magister	Toet vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 9 Mengen en scheiden Toets: Practicum 1 	K1 P1	S P	1 1	ja ja	
Periode 2	lesperiode 2	toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 11 Mooi schoon Toets: Practicum 2 	K2 P2	S P	1 1	ja ja	
Toets week1	Toets week 1 Hoofdstuk 9 +11 Theorie van de praktijk	T1	S	3	ja	
Periode 3	lesperiode 3	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 12 Verbranden en verhitten Toets: Practicum 3 	K3 P3	S P	1 1	ja ja	
Toets week2	Toets week 2 Hoofdstuk 12 Theorie van de praktijk	T2	S	3	ja	
Periode 4	lesperiode 4	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk10 Elektriciteit in en om het huis Toets: Practicum 4 	K4 P4	S P	1 1	ja ja	

Vak: Natuur- Scheikunde	PTO leerjaar 2 Kbl, GT 2017-2018		Verklaring van letters:			
		Methode: Nask LWOO Nu voor Straks ISBN 9789006310429	K = kennistoets P = praktisch S = schriftelijk			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	lesperiode 1	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 4 Mengen en scheiden Toets: Practicum 1 	K1 P1	S P	1 1	ja ja	
Periode 2	lesperiode 2	toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 10 Mooi Schoon Toets: Practicum 2 	K2 P2	S P	1 1	ja ja	
Toets week1	Toets week 1 Hoofdstuk 4+10 Theorie van de praktijk	T1	S	3	ja	
Periode 3	lesperiode 3	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 6 Verbranden en verhitten Toets: Practicum 3 	K3 P3	S P	1 1	ja ja	
Toets week2	Toets week 2 Hoofdstuk 6 Theorie van de praktijk	T2	S	3	ja	
Periode 4	lesperiode 4	Toets soort Cijferkolom magister	Toets vorm	Weging	Herkansen	
	<ul style="list-style-type: none"> Toets: Hoofdstuk 7 Elektriciteit Toets: Practicum 4 	K4 P4	S P	1 1	ja ja	

Vak: LO	PTO leerjaar 2 BBL/KBL/GL 2017-2018		Verklaring van letters:			
			K = Kennistoets V= Vaardigheid P = Praktisch H = Handelingsopdracht S = Schriftelijk			
Code	Leerstofomschrijving					
Periode 1	lesperiode 1	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Spel (Volleybal) • Turnen (Zwaaien) • Conditie (Coopertest) • Indoor sportdag • Vrije Ruimte 	V1 V2 V3 V4 V5 H1 V6	V V V V V P V	2 2 1 1 1 0 1	Ja Nee Ja Ja Ja Ja Ja	
Periode 2	lesperiode 2	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Turnen (Acrogym enkel uur) • Lesvoorbereiding • Onderling lesgeven (Dubbel uur) • Actuele buitenschoolse activiteit (Schaatsen) • Vrije Ruimte 	V7 V8 V9 H2 V10 H3 V11	V V V S P P V	2 2 1 0 2 0 1	Ja Nee Ja Ja Ja Ja Ja	

Periode 3	lesperiode 3	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Spel (Basketbal) • Conditie (Shuttle Run Test) • Bewegen op muziek • Zelfverdediging • Vrije Ruimte 	V12	V	2	Ja	
		V13	V	2	Nee	
		V14	V	1	Ja	
		V15	V	1	Ja	
		V16	V	1	Ja	
		V17	V	1	Ja	
		V18	V	1	Ja	
Periode 4	lesperiode 4	Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	<ul style="list-style-type: none"> • Omgaan met normen en waarden • Inzet • Atletiek • Spel (Softbal) • Outdoor sportdag • Vrije Ruimte 	V19	V	2	Ja	
		V20	V	2	Nee	
		V21	V	1	Ja	
		V22	V	1	Ja	
		H4	P	0	Ja	
		V23	V	1	Ja	

		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Kennismaking met kunstdisciplines 5 & 6 <ul style="list-style-type: none"> • Kunstdiscipline 5+ opdracht 1 kunststroming • opdracht 2 ruimte/kleur opdracht 3 overlappen/afsnijden/landschap Kunstdiscipline 6+ opdracht 4 ontwerpen opdracht 5 cartoon tekenen opdracht 6 papier mache 	V1 V2 V3 V4 V5 V6	P P P P P P	1x 1x 1x 1x 1x 1x	ja ja ja ja ja ja	48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,49,50,51,52
Periode 4		Toetssoort Cijferkolom magister	Toetsvorm	Weging	Herkansen	Ex. eenheid
	Kennismaking met kunstdisciplines 7 & 8 <ul style="list-style-type: none"> • Kunstdiscipline 7+ opdracht 1 geometrische vormen • opdracht 2 gipsmasker • opdracht 3 manga tekenen • Kunstdiscipline 8+ opdracht 4 aquarel schilderen • opdracht 5 pastelkrijt tekening • opdracht 6 ecoline/waskrijt/kunststroming <ul style="list-style-type: none"> • Culturele activiteit 2 • Deelname workshop 2 	V1 V2 V3 V4 V5 V6	P P P P P P P P	1x 1x 1x 1x 1x 1x 2x	ja ja ja ja ja ja nee nee	48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,50,52 48,49,52 48,49,50,51,52 48,49,50,51,52

Belangrijke informatie voor de toetsweek

- In de toetsweek maak je twee proefwerken per dag tijdens het 1^e en 2^e lesuur. Na de proefwerken volg je het normale lesrooster.
- De volgende vakken worden in de toetsweek getoetst:
Nederlands, Engels, Wiskunde, Economie, Aardrijkskunde, Geschiedenis en Mens & Natuur (Biologie en Natuur/Scheikunde).
- De proefwerken worden minimaal vijf werkdagen van tevoren door de docent opgegeven en zijn te vinden in de agenda van de klas in Magister.

Regels toetsweek

- Je bent voor het begin van de toets aanwezig in het lokaal. De toetsen beginnen op tijd en worden op tijd afgesloten.
- Als je meer dan 15 minuten na aanvang van een toets verschijnt, mag je de toets niet meer maken.
- Tijdens de toets wordt er niet gepraat en zijn telefoons niet zichtbaar.
- Wanneer je klaar bent met de toets, leg je deze ondersteboven aan de rechterzijde van je tafel. In de overgebleven tijd heb je de mogelijkheid om te leren voor een volgende toets.
- Indien je je schuldig maakt aan onregelmatigheden, dan wordt de toets beoordeeld met het cijfer 1,1. In dit geval is het cijfer niet inhaalbaar.
- In gevallen waarin bovenstaand reglement niet voorziet, beslist de directeur.

Inhalen van een gemiste toets uit de toetsweek

- Alleen leerlingen die voor 08.30 uur door hun ouders/ verzorgers telefonisch zijn afgemeld bij de administratie van de school komen in aanmerking voor het inhalen van werk dat ze tijdens hun afwezigheid gemist hebben. In dit geval wordt het cijfer 1.0 toegekend wat betekent dat het cijfer inhaalbaar is.
- De leerling die gemist werk mag inhalen, haalt dit werk binnen 1 week in, anders wordt het cijfer 1,1 toegekend. In bijzondere gevallen beslist de directeur.
- Leerlingen die aan bovengenoemde niet voldaan hebben, krijgen voor het gemiste werk het cijfer 1,1 toegekend. In dit geval is het cijfer niet inhaalbaar.

Bezwaar maken

Als een ouder bezwaar wil maken over een toets of normering, dan kan dit schriftelijk bij de directeur, Dhr. El Arrag.