



Toetsoverzicht

Kader beroepsgerichte leerweg
(vmbo-kb)

Schooljaar 23-24

Beste derdejaarsleerling van Pascal Zuid,

Welkom in de bovenbouw van Pascal Zuid! Je hebt de basisvorming inmiddels afgesloten en je hebt jouw profielkeuze ook al gemaakt. Dat maakt dat je nu gefocust richting het eindexamen toe kunt werken.

Leerjaar 3 is een bijzonder jaar: in dit schooljaar worden namelijk al schoolexamenonderdelen (PTA's) aangeboden (en soms zelfs: afgesloten) én er worden onderdelen aangeboden (en getoetst) die vooral ter voorbereiding zijn op het Centraal Examen in leerjaar 4. Deze zogenaamde PTD-onderdelen tellen wel mee bij de bepaling of je wel of niet doorstroomt naar leerjaar 4, maar de in leerjaar 3 behaalde resultaten tellen niet mee voor het schoolexamen.

Kortom:

- PTD-onderdelen tellen niet mee voor het schoolexamen, maar tellen wel mee bij het bepalen of je wel of niet bevorderd wordt naar leerjaar 4.
- PTA-onderdelen tellen wel mee voor het schoolexamen én tellen wel mee bij het bepalen of je wel of niet bevorderd wordt naar leerjaar 4. Deze toetsen zijn in dit document geel gearceerd en zijn ook terug te vinden in het PTA-boekje.

Om ervoor te zorgen dat jij een goed beeld vormt van wat jou allemaal te wachten staat, is dit toetsoverzicht gemaakt (alle PTA-toetsen en PTD-toetsen in één overzicht).

In dit document staat voor ieder vak exact beschreven welke proefwerken, overhoringen en praktische opdrachten er in leerjaar 3 worden afgenomen. Je weet precies per vak hoeveel PTA- en PTD-onderdelen ingepland zijn, welk onderdeel meetelt voor het schoolexamen en welk onderdeel niet, welke eindtermen worden behandeld en hoe zwaar elk onderdeel meetelt bij het bepalen van het eindcijfer van leerjaar 3.

De criteria om door te stromen naar leerjaar 4 zijn te vinden in het document: Doorstroomcriteria Pascal Zuid schooljaar 2023-2024.

De examenonderdelen/PTA-onderdelen worden in de meeste gevallen afgenomen in de tentamenweken. Meer informatie over afname en inhalen/herkansen is te vinden in het document: Schoolspecifiek examenreglement Pascal Zuid schooljaar 2023 – 2024.

We wensen jullie veel succes dit schooljaar!

Fanny Doves en Mark Roest,
Teamleiders Pascal Zuid

Vak: **Biologie**
Methode: Nectar 5e Editie

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/ Kerndoelen	Omschrijving	Inhoud	Toetstype*	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weegfactor
3KB	1	400	K3, K4, K5, K6	Hoofdstuk 1	Organismen uit vier rijken	S	40 min	Liniaal, rekenmachine	2
3KB	2	401	K3, K4, K5, K6, K11	Hoofdstuk 3	Organismen leven samen	S	40 min	Liniaal, rekenmachine	2
3KB	3	402	K3, K11	Hoofdstuk 4	Waarnemen en reageren	S	40 min	Liniaal, rekenmachine	2
3KB	3	BI020	K3, K6, K8	Hoofdstuk 2	Bewegen	S	50	liniaal, rekenmachine	9
3KB	4	BI040	K3, K5, K10, K11	Hoofdstuk 5	Bescherming tegen ziekten	S	50	liniaal, rekenmachine	9

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **CKV**

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Examen-eenheden	Omschrijving	Inhoud	Toetstype	Duur/Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weging
3KBL	2-4	KV020	K1, K2, K3, K4	Beeldende kunst	Verplichte deelname aan culturele activiteit. Voorbereidende opdracht en reflectie.	P	laatste tentamenweek lj 3	materiaal kunstlokaal	O/V
3KBL	2-4	KV040	K1, K2, K3, K4	Theater	Verplichte deelname aan culturele activiteit. Voorbereidende opdracht en reflectie.	P	laatste tentamenweek lj 3	materiaal kunstlokaal	O/V
3KBL	2-4	KV060	K1, K2, K3, K4	Kunstdossier	Verplichte deelname aan culturele activiteit. Voorbereidende opdracht en reflectie.	P	laatste tentamenweek lj 3	materiaal kunstlokaal	O/V
3KBL	2-4	KV080	K1, K2, K3, K4	Eigen werk	Verplichte deelname aan culturele activiteit. Voorbereidende opdracht en reflectie.	P	laatste tentamenweek lj 3	materiaal kunstlokaal	O/V

Bij de weging geeft V voldoende aan en O onvoldoende aan

*S=schriftelijk, M=mondeling, D=Digitoets, P=Praktisch, H=handelingsdeel (verplichte deelname)

**zie het examenreglement

*** vervangende opdracht indien afwezig bij verplichte culturele activiteit

Telt mee voor SE en voor de overgang
 telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Diensten & Producten Profieldeel**

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Examen-eenheden	Omschrijving	Inhoud	Toets-vorm*	Duur/Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weegfactor
3KB	3	OAOG020	P/D&P/1.1 P/D&P/1.2 P/D&P/1.3 P/D&P/1.4	Een evenement organiseren	Een route maken, een kostenberekening maken en een praktijksituatie beoordelen, minitoets	S/M/D/P	100 min.	PC , materialen praktijklokaal	1
3KB	3	PPV020	P/D&P/2.1	Promoten van activiteiten op sociale media	Billboard ontwerpen & een tekst voor een spaaractie maken op sociale media	S/M/D/P	100 min.	outillage praktijklokaal en PC	1
3KB	3	PRMV020	P/D&P/3.1 P/D&P/3.2	Prototype maken voor recreatieve activiteiten	3D tekening maken, werktekening lezen, technisch product maken, minitoets	S/M/D/P	100 min.	outillage praktijklokaal en PC	1
3KB	3	MMPM020	P/D&P/4.1 P/D&P/4.2	Multimediale producten maken	Een digitaal ontwerp en een film maken	S/M/D/P	100 min.	outillage praktijklokaal en PC	1

*S=schriftelijk, M=mondeling, D=Digitoets, P=Praktisch, H=handelingsdeel (verplichte deelname)

**zie het examenreglement

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Economie**

Methode: Pincode

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/	Omschrijving	Inhoud	Toetstype*	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weegfactor
3KB	1	EC400	K1, K2, K3 K4A, K4B, V2	Consumptie	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.1	S	50 min	Rekenmachine	1
3KB	1	EC401	K1, K2, K3 K4A, K4B, V2	Consumptie en consumentenorganisaties	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.2	S	50 min	Rekenmachine	1
3KB	2	EC402	K1, K2, K3 K4A, K4B, V2	Consumptie	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.3	S	50 min	Rekenmachine	1
3KB	2	EC403	K1, K2, K3 K4A, K4B, V2	Consumptie	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.4	S	50 min	Rekenmachine	1
3KB	3	EC404	K1, K2, K3 K5, V2	Arbeid en productie	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.5	S	50 min	Rekenmachine	1
3KB	3	EC20	K1, K2, K3 K4A, K4B	Consumptie	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.1, H.2, H.3 & H.4	S	100 min	Rekenmachine	3
3KB	4	EC405	K1, K2, K3 K5A, K5B, K6, V2	Arbeid en Productie / Overheid en bestuur	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.6, H.7	S	50 min	Rekenmachine	1
3KB	4	EC40	K1, K2, K3 K5A, K5B, K6, V2	Arbeid en Productie / Overheid en bestuur	Pincode-economie VMBO-3KB toets H.5, H.6, H.7	S	100 min	Rekenmachine	3

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Engels**
 Methode: New Interface

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/ Kerndoelen	Omschrijving	Inhoud	Toetstype*	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weeg- factor
3KB	P1	401	K2, K3	Unit 1	De leerling kan de Nederlandse vertaling van Engelse woorden en zinnen uit hoofdstuk 1, England, the North West. De leerling kan de volgende grammatica onderdelen toepassen: present simple, present continuous, versterkende bijwoorden, voorzetsels van plaats en vergelijkingen.	S	45 min.	nvt	2
3KB	P1	402	K3, K4	Leesvaardigheid	Skills reading unit 1/2. De leerling kan de hoofdlijnen van een tekst begrijpen en instructies begrijpen, over vakantie in Engeland en een attractie in Amerika.	S	40 min.	nvt	1
3KB	P2	403	K2, K3	Unit 2	De leerling kan de Nederlandse vertaling van Engelse woorden en zinnen uit hoofdstuk 2, Four corners: Arizona, Utah, Colorado, New Mexico. De leerling kan de volgende grammatica onderdelen toepassen: past simple, present perfect, meervoud, voegwoorden, vraagwoorden en this/that/these/those.	S	45 min.	nvt	2
3KB	P2	404	K3, K5	Luistervaardigheid	Skills listening unit 1+2. De leerling kan feitelijke informatie begrijpen en belangrijke informatie verstaan over een reis naar Amerika.	S	40 min.	nvt	1
3KB	P3	405	K1, K2, K3, K7	Schrijfvaardigheid	Creatieve schrijfpdracht. De leerling kan een verslag/blog schrijven over iets dat hij/zij heeft gedaan.	S	45 min.	woordenboek NL-EN, EN-NL	2
3KB	P3	EN020	K3, K4	Leesvaardigheid	De leerling kan een literair Engels leesboek lezen met begrip voor het geheel en voor details.	S	60 min.	woordenboek NL-EN, EN-NL	4
3KB	P4	406	K3, K5	Luistervaardigheid	CITO kijk/luister toets. De leerling kan informatie uit documentaires en nieuwsberichten begrijpen.	D	40 min.	nvt	2
3KB	P4	EN040	K3, K4	Leesvaardigheid	De leerling kan correspondentie lezen, oriënterend lezen en lezen om informatie op te doen.	S	60 min.	woordenboek NL-EN, EN-NL	4

Telt mee voor SE en voor de overgang
 telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Lichamelijke Opvoeding**

Methode:

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Examen-eenheden	Betrekking op SE, CE of schooleigen leerstof	Omschrijving	Inhoud	Toetsvorm *	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen
3KBL	1-4	LO020	K1, K2, K3, K4	SE	Spel	Inzet/sociale vaardigheden, 1 slag en loopspel en 2 doelspelen,	P	laatste tentamenweek lj 4	n.v.t.
3KBL	2-3	LO040	K1, K2, K3, K8	SE	Zelfverdediging	Inzet/sociale vaardigheden, zelfverdediging	P	laatste tentamenweek lj 4	n.v.t.
3KBL	2-3	LO060	K1, K2, K3, K7	SE	Atletiek	Inzet/sociale vaardigheden, ver- en hoogspringen en werpen/stoten	P	laatste tentamenweek lj 3	n.v.t.
3KBL	2-3	LO080	K1, K2, K3, K6	SE	Bewegen op muziek	Inzet/sociale vaardigheden, bewegen op muziek	P	laatste tentamenweek lj 3	n.v.t.
3KBL	2-3	LO200	K1, K2, K3, K4	SE	Spel	Inzet/sociale vaardigheden,doelspel, 2 terugslagspelen	P	laatste tentamenweek lj 3	n.v.t.
3KBL	2-3	LO220	K1, K2, K3, K5	SE	Turnen	Inzet/sociale vaardigheden, verbeteren van je turnactiviteit en hulpverleners	P	laatste tentamenweek lj 3	n.v.t.
3KBL	1-4	LO240	K1, K2, K3, K4, K7	SE	Atletiek, Spel	Inzet/sociale vaardigheden, hardlopen, een tik en afgooispeel	P	laatste tentamenweek lj 3	n.v.t.

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Maatschappijleer**

Methode:

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Examen-eenheden	Omschrijving	Inhoud	Toetstype	Duur/Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weegfactor
3KBL	1	MA020	K1, K2, K3, K6	Inleiding maatschappijleer, Politiek	Inleiding maatschappijleer: Wat zijn de normen en waarden? Wat is een samenleving? Welke machtsmiddelen zijn er? Politiek en beleid: Wat is politiek? Hoeveel politieke partijen zijn er? Wat is democratie/dicatuur? Welke politieke stromingen zijn er? Wie controleert de regering?	D	100 min	PC	2
3KBL	2	MA040	K1, K2, K3, K4, K5, K7	Socialisatie	Pluriforme samenleving, Werk: Welke verschillende culturen zijn er? Wat is migratie en integratie? Welke verschillende religies zijn er? Waarom werken we? Hoe kom je aan werk? Welke baan past bij jou? Wat is de verzorgingsstaat? Wat zijn jouw rechten en plichten?	D	100 min	PC	1
3KBL	3	MA060	K1, K2, K3, K6, K7	Beeldvorming en macht	Media, criminaliteit en rechtsstaat: Wat is communicatie? Welke soorten media zijn er? Wat is nieuws? Wat is de invloed van de media op jou? Wat is mediawijsheid en hoe ga jij daar mee om? Wat is criminaliteit? Wat zijn de oorzaken van criminaliteit? Theoriën van criminaliteit? Wat gebeurt er als je opgepakt wordt? Hoe kan je criminaliteit voorkomen?	D	100 min	PC	2
3KBL	4	MA080	K1, K2, K3	Debat training, Onderzoeksopdracht	Leren debateren, Onderzoeksopdracht: Actuele maatschappelijke onderwerp uitkiezen, informatie daarover verzamelen uitwerken en presenteren	PO	50 min		V/N.V.

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Nask1**

Methode: Nova KB Max editie Nask1

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/ Kerndoelen	Omschrijving	Inhoud	Toetstype*	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weegfactor
3KB	1	401	K1, K2, K3, K5	Proefwerk Elektriciteit (H1)	Elektriciteit in huis, stroom, spanning, vermogen, energie en veiligheid	S	45 minuten	Rekenmachine	2
3KB	1	402	K1, K2, K3, K9	Proefwerk Krachten (H3)	Krachten herkennen, krachten meten, nettokracht, krachten in werktuigen	S	45 minuten	Rekenmachine	2
3KB	2	403	K1, K2, K3, K4, K6	Proefwerk Warmte en Materialen (H6 en H7)	Warmte, Brandstoffen verbranden, isoleren, materialen, van grondstof tot product, afvalverwerking, dichtheid	S	45 minuten	Rekenmachine	2
3KB	2	404	K1, K2, K3, K12	Practicum thermometer iken (H2)	Het iken van een eigen thermometer met behulp van smeltend ijs en kokend water	P	45 minuten	Rekenmachine	1
3KB	3	NSK1020	K1, K2, K3, K7, K12	Het weer & licht en beeld (H2 en H5)	Tekeningen en schema's begrijpen en zelf maken / het begrijpen en kunnen verwerken van natuurkundige onderwerpen zoals: Luchtdruk, temperatuur, wolken en neerslag, onweer, het versterkte broeikaseffect. Werken met rechtlijnige lichtstralen, verschillende soorten lichtbundels, schaduwvorming, kleurvorming en verschillende soortenstraling. Verschillende soorten lenzen herkennen en de werking van de vlakke spiegel en de bolle lens toepassen. Beeldvorming bij het menselijk oog en oogafwijkingen toepassen	S	100 minuten	Rekenmachine	8
3KB	4	406	K1, K2, K3, K4, K10	Proefwerk Stoffen (H4)	Stoffen, veilig werken met stoffen, stofeigenschappen, smeltpunt en kookpunt, chemische reacties	S	45 minuten	Rekenmachine	2
3KB	4	NSK1040	K1, K2, K3, K10, K11	Materie & straling (H8)	De bouw van stoffen en materialen beschrijven in termen van moleculen en atomen. Het gedrag van atomen en moleculen in de verschillende fasen uitleggen. De bouw van een atoom beschrijven. bronnen van ioniserende straling noemen radioactief verval en toepassingen ervan beschrijven veiligheidsmaatregelen tegen ongewenste effecten van straling en radioactieve stoffen beschrijven.	S	100 minuten	Rekenmachine	8

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Nederlands**
Methode: Talent

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/ Kerndoelen	Omschrijving	Inhoud	Toetstype*	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weeg- factor
KB	1	401	K8	Fictie-opdrachten periode 1, participatie aan groepsgesprekken en opdrachten over fictie. Talent H1.1, 2.1	Fictie: Leerling 1 herkent het genre en kan het onderwerp benoemen; 2. kan leeservaringen uitwisselen en zijn interesse motiveren; 3. kan situaties en verwickelingen in de tekst beschrijven; 4. kan personages typeren, zowel innerlijk als uiterlijk,	HD	2 weken voor einde periode	pc, leesboek, leerboek	Moet voldaan zijn
KB	1	402	K1, K2, K3, K7	Schrijftoets Talent H 1.4 en 2.4 zakelijke e-mail	schrijven en schriftelijke verzoeken opstellen; 2. kan de toon aan het publiek aanpassen 3. kan verwijswoorden in zijn e-mail gebruiken	S	45	pc	1
KB	2	403	K2, K3, K6	Basisvaardigheden uit: Talent H1.3 + 2.3 Lezen, 1.5 + 2.5 Woorden, 1.7 + 2.7 Grammatica, 1.8 + 2.8 Spelling. aangevuld met	Basisvaardigheden, Woordenschat: Leerling kan basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren en informatie verwerven, verwerken en presenteren.	S	45		1
KB	2	404	K2, K3, K8	Fictie-opdrachten periode 2, participatie aan groepsgesprekken over fictie, poëzieproject. Talent H1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, H1.2, 2.2, 3.2, 4.2, 5.2.	Fictie: Leerling 1. herkent het genre en kan het onderwerp benoemen; 2. kan leeservaringen uitwisselen en zijn interesse motiveren; 3. kan situaties en verwickelingen in de tekst beschrijven; 4. kan personages typeren, zowel innerlijk als uiterlijk; 5. kan denken, voelen en handelen van personages beschrijven; 6. kan de ontwikkeling van de hoofdpersoon beschrijven; 7. kan het verhaal chronologisch navertellen; 8. kan zijn mening geven met argumenten en voorbeelden. Poezie: Leerling 1. kan zijn mening geven over een gedicht en zijn persoonlijke reacties toelichten met voorbeelden uit de tekst; 2. herkent letterlijk en figuurlijk	HD	2 weken voor einde periode	pc, leesboek, leerboek, woordenboek	Moet voldaan zijn
KB	3	NE020	K2, K3, K5	PTA Spreek- en gespreksvaardigheid - Debat voeren	De leerling 1. kan relevante informatie verzamelen en verwerken ten behoeve van de spreek- en gespreksituatie; 2. kan strategieën hanteren ten behoeve van de spreek- en gespreksituatie; 3. kan compenserende strategieën kiezen en hanteren; 4. kan het spreek-/luisterdoel in de situatie tot uitdrukking brengen; 5. kan het spreek-/luisterdoel en taalgebruik richten op verschillende soorten publiek; 6. kan het spreekdoel van anderen herkennen en de reacties van anderen inschatten; 7. kan in spreek- en gespreksituaties taalvarianten herkennen en daar adequaat op inspelen.	M	15 min	Vorbereidende lesbrief	2
KB	3	405		Individuele opdrachten en participatie aan groepsgesprekken over fictie. Talent H2.1, 3.1, 4.1, 5.1	benoemen; 2. kan leeservaringen uitwisselen en zijn interesse motiveren; 3. kan situaties en verwickelingen in de tekst beschrijven; 4. kan personages typeren, zowel innerlijk als uiterlijk; 5. kan denken, voelen en handelen van personages beschrijven; 6. kan de ontwikkeling van de hoofdpersoon beschrijven; 7. kan het verhaal chronologisch navertellen; 8. kan zijn mening geven met argumenten en voorbeelden.	HD	2 weken voor einde periode	pc, leesboek, leerboek, woordenboek	Moet voldaan zijn
KB	3	406		Basisvaardigheden, Woordenschat: Leerling kan basisvaardigheden toepassen die betrekking hebben op communiceren en informatie verwerven, verwerken en presenteren	Basisvaardigheden uit: Talent H3.3 Lezen, H3.5 + 4.5 + 5.5 Woorden, H3.7 + 4.7 + 5.7 Grammatica, H3.8 +4.8 + 5.8 Spelling, aangevuld met materiaal Pascal Zuid.	S	45		1
KB	4	407	K5	Stagepresentatie - Een presentatie houden over de gevonden stage. Uitleg en materiaal worden tijdens de les uitgereikt.	Leerling kan in een goed lopend verhaal vertellen waar hij stage loopt, welke werkzaamheden hij heeft uitgevoerd, hoe hij aan deze stageplek gekomen is.	M	10 min	digibord, meegenomen materiaal	1
KB	4	NE040	K6, K8	PTA Leesvaardigheid en Fictie. Talent H4.3, 5.3 H1.1, H2.1, H3.1, H4.1, H5.1	Lezen: De leerling 1. kan leesstrategieën hanteren; 2. kan compenserende strategieën hanteren; 3. kan de functie van beeld en opmaak in de tekst herkennen; 4. kan het schrijfdiel van de auteur aangeven en de talige middelendie hij hanteert om dit doel te bereiken; 5. kan een tekst indelen in betekenisvolle eenheden en de relaties tussen de eenheden benoemen; 6. kan het hoofdonderwerp en de hoofdgedachte van een tekst aangeven en een samenvatting geven; 7. kan een oordeel geven over de tekst en dit oordeel toelichten. Fictie: De leerling 1. kan verschillende soorten fictiewerken herkennen; 2. kan de situatie en het denken en handelen van de personages in het fictiewerk omschrijven; 3. kan de relatie tussen het fictiewerk en de werkelijkheid toelichten; 4. kan kenmerken van fictie in het fictiewerk aanwijzen; 5. kan een	S	100 min	Woordenboek bij Lezen	4

Telt mee voor SE en voor de overgang
telt alleen mee voor de overgang

Vak: **Wiskunde**
 Methode: Getal & Ruimte

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/ Kerndoelen	Omschrijving	Inhoud	Toetstype*	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weeg- factor
3KB	1	400		H1	Procenten	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	1	401		H2	Meetkunde	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	2	402		H3	Formules en Grafieken	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	2	403		H4	Statistiek	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	2	404		H5	Goniometrie	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	2	20	K8	3VMBO-KB:H4	Statistiek	P			1
3KB	3	405		H6	Verschillende Verbanden	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	3	40	K1, K2, K3, K8	3VMBO-K: H7	Oppervalkte en Inhoud	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	3
3KB	4	406		H8	Getallen	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	4	407		H9	Grafieken en Vergelijkingen	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	1
3KB	4	60	K1, K2, K3, K4, K6, K8	3VMBO-K: H10	Goniometrie 2	S	50 minuten	Wetenschappelijke rekenmachine, geodriehoek, koershoekmeter, passer	3

Telt mee voor SE en voor de overgang
 telt alleen mee voor de overgang

AMN Leerjaar 3

Studie	Periode	Kolomnummer (in Magister)	Eindtermen/ Kerdoelen	Omschrijving	Inhoud	Toetstype	Duur/ Deadline	Toegestane hulpmiddelen	Weging
3TL	1	403		AMN Balans		D	30		V./N.V.
3TL	3	404		AMN Ned	op niveau	D	60	pen en kladpapier	V./N.V.
3TL	3	405		AMN Rek	op niveau	D	60	pen en kladpapier	V./N.V.
3TL	3	406		AMN Balans		D	30		V./N.V.