

PTA schooljaar 2011 – 2012

Klas 6 Gymnasium

Overzicht van vakken

Nederlandse taal en literatuur
Latijnse taal en literatuur (incl. kcv)
Griekse taal en literatuur (incl. kcv)
Franse taal en literatuur
Duitse taal en literatuur
Engelse taal en literatuur
Aardrijkskunde
Geschiedenis
Maatschappijleer
Filosofie
Economie
Kunst Algemeen
Kunst Drama
Wiskunde A
Wiskunde B
Wiskunde C
Natuurkunde
Scheikunde
Biologie
Natuur, leven en technologie
Lichamelijke opvoeding



**gymnasium
apeldoorn**

beatus homo qui
invenit sapientiam

Vak: Nederlandse taal en literatuur (netl)

Week nr	Soort Toets (Repetitie Of V-Toets Of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
51	V-Toets	verhaalanalyse		100		1x	nee	TX1
2	V-Toets	schrijfvaardigheid		100		3x	nee	TX3
13	V-Toets	mondeling tentamen : literatuurgeschiedenis vanaf 1880, boekenlijst, poëzieanalyse		30		6x	nee	TX6
	V-Toets	Spreekvaardigheid: referaat over literair, taalkundig of cultureel onderwerp (keuze in overleg met docent)		12 tot 16 minuten		2x	nee	TX2

VAK: Latijnse taal en literatuur incl kvv (lalc)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
44	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
49	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
51	Repetitie	Livius (half pensum) + proefvertalingen (domein A t/m C)	CE + SE stof	75		1x	nee	TX1
6	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
10	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
13	Repetitie	Livius (heel pensum) + proefvertalingen (domein A t/m C)	CE + SE stof	75		1x	nee	TX1
* Van de vier proefvertalingen telt het laagste cijfer niet mee. Er kunnen meer vertalingen worden afgenomen. De docent bepaalt welke vertalingen gelden. Een proefvertaling kan niet worden herkanst.								

VAK: Griekse taal en literatuur incl kcv (grkc)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
44	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
4	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
51	Repetitie	Homeros (half pensum) + proefvertalingen (domein A t/m C)	CE + SE stof	75		1x	nee	TX1
9	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
11	V-toets *	Proefvertaling	SE stof	50		0.65	nee	TX1
13	Repetitie	Homeros (heel pensum) + proefvertalingen (domein A t/m C)	CE + SE stof	75		1x	nee	TX1
<p>* Van de vier proefvertalingen telt het laagste cijfer niet mee. Er kunnen meer vertalingen worden afgenomen. De docent bepaalt welke vertalingen gelden. Een proefvertaling kan niet worden herkanst.</p>								

VAK: Franse taal en literatuur (fatl)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
44	V-toets	Schrijfvaardigheid: D	SE	100		1x	Ja	TX1
51	Repetitie	Literatuur: E	SE	50		1x	Ja	TX1
	V-toets	Kijk- en luistervaardigheid: B	SE	100		1x	Nee	TX1
13	V-toets	Gespreksvaardigheid: C	SE	20		1x	Nee	TX1
P4	PO	Leesdossier klas 456 met balansverslag: E	SE			Voldoende	Nee	

VAK: Duitse taal en literatuur (dutl)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	Alle grammatica+ 6 H. Idioom domein D	Schooleigen stof	50		1x	nee	TX1
46	V-toets	Schrijfvaardigheid domein D	Schooleigen stof	100		1x	nee	TX1
50/51	V-toets	Leesvaardigheid domein A	Schooleigen stof	100		1x	nee	TX1
4	V-toets	Kijk- en Luistervaardigheid domein B	CITO	100		1x	nee	TX1
10	Repetitie	Literatuur naturalisme t/m 20 ^e eeuw	Schooleigen stof	50		1x	nee	TX1
?		Spreekvaardigheid domein C	Graag in toetsweek klas 6	50		1x	nee	TX1

VAK: Engelse taal en literatuur (entl)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
51	V-toets	spreekvaardigheid domein C	SE schooleigen toets	15		1x	nee	TX1
4	V-toets	luistervaardigheid domein B	SE Cito kijk- en luistertoets	60		1x	nee	TX1
10	Repetitie	literatuur domein E	SE schooleigen toets	50		1x	nee	TX1
13	V-toets	schrijfvaardigheid domein D	SE schooleigen toets	50		1x	nee	TX1

VAK: Aardrijkskunde (ak)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	po	Excursie rivierengebied IJssel (wk 39) domein Leefomgeving	se / schooleigen stof	x		1	nee	TX1
51	Repetitie	H7 Wateroverlast in Nederland domein Leefomgeving, boek B	ce	75		2	ja	TX2
11	practicum	H9 domein Leefomgeving, boek B	se / schooleigen stof	x		1	nee	TX1
13	Repetitie	H3 De aarde als natuurlijk systeem domein De aarde, boek A	ce	75		2	ja	TX2

VAK: Geschiedenis (ges)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	Moderne Tijd deel 2 H.10, H.11.1, 11.2 Domein A,B	SE stof	50		1x	ja	TX1
50	Repetitie	Moderne Tijd deel 2 H. 11.3, H. 12 Domein A,B	SE stof	50		1x	ja	TX1
17	Repetitie	CSE thema's: Republiek en Vietnam Domein C	SE stof	100		1x	nee	TX1

VAK: Maatschappijleer (maat)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	Thema D: Pluriforme Samenleving	SE/schooleigen stof	50		1	ja	TX1
50	PO en Presentatie	Analyse van 'een maatschappelijk probleem'. PO en presentatie (duur: 45 min). Beide onderdelen zijn verplicht en vormen gezamenlijk het cijfer (max. 45 pnt. voor PO, 20 voor presentatie).	SE/schooleigen stof	50 SBU: 25		1	nee	TX1

VAK: Filosofie (fi)**WEGING repetitie/po=80/20**

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	Metafysica (module 9) De meest fundamentele vragen van de filosofie: wat is werkelijkheid? Waarom is er iets en niet veeleer niets?	schooleigen stof	50		1x	Ja	TX1
Eind week 2 klas 6 (13)	Repetitie	De vrije wil	CE stof	50		2x	Ja	TX2
P3+4	PO	De vrije wil (presentatie)	CE stof	n.v.t		1x	nee	PoX1

VAK: Economie (econ)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	PE module 5 en 6 Domeinen C, D, E en Q Internationale arbeidsverdeling, wisselkoersen, Europese integratie	SE-, CE- plus schooleigenstof	100		4	ja	TX4
50	Repetitie	PE module 1, 2 en 3 Domein H, I en J Consumeren, produceren en goederenmarkten.	SE- plus schooleigenstof	100		4	ja	TX4
12	Repetitie	PE module 7 en 8 Domein B, K, L, M, N en P Inkomensvorming, inkomensverdeling, kringloop, markt en overheid, economische orde en sociale zekerheid	CE- plus schooleigenstof	100		4	ja	TX4
	PO	Standpuntbepaling in een sociaal-economisch vraagstuk	SE- en/of CE stof			1	nee	TX1

VAK: Kunst algemeen (kua)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	2 ^e helft 20 ^e eeuw (2 à 3 uur)	CE stof	50		1x	ja	TX1
7	Repetitie	Herhalingsstof (2 à 3 uur)	CE stof	50		1x	ja	TX1

VAK: Kunst drama (kudr)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
	PO	Voorstelling maken Beoordeling op: werkhouding, inzet, spel, algemeen	SE			4	nee	TX4

VAK: Wiskunde A (wisA)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	H13: Mathematische statistiek domein Fa Statistiek en kansrekening	SE stof en CE stof	50	nvt	2x	ja	TX2
51	Repetitie	H14: Algebraïsche vaardigheden domein Bg Functies en grafieken	SE stof en CE stof	75	nvt	2x	ja	TX2
6	Repetitie	H15: Toetsen van hypothesen domein Fa Statistiek en kansrekening	SE stof en CE stof	50	nvt	2x	ja	TX2
13	Repetitie	H16: Toepassingen van de differentiaalrekening domein Ba Differentiaalrekening met toepassingen	SE stof en CE stof	75	nvt	2x	ja	TX2
	domein A: Vaardigheden komt in alle repetities aan bod							

VAK: Wiskunde B (wisB)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	H13: Afgeleide en tweede afgeleide domein Bb Differentiaal- en integraalrekening	SE stof en CE stof	50	nvt	2x	ja	TX2
51	Repetitie	H14: Algebraïsche vaardigheden domein Bg Functies en grafieken en domein Bb Differentiaal- en integraalrekening	SE stof en CE stof	75	nvt	2x	ja	TX2
6	Repetitie	H12: Bewijzen in de vlakke meetkunde domein Gb Voortgezette meetkunde	SE stof en CE stof	50	nvt	2x	ja	TX2
13	Repetitie	H15: Toepassingen domein Bb Differentiaal- en integraalrekening en domein Db Goniometrische functies	SE stof en CE stof	75	nvt	2x	ja	TX2
	domein A: Vaardigheden komt in alle repetities aan bod							

VAK: Wiskunde C (wisC)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie	H14: Mathematische statistiek domein Fa Statistiek en kansrekening	SE stof en CE stof	50	nvt	2x	ja	TX2
51	Repetitie	H13: Algebraïsche vaardigheden domein Bg Functies en grafieken	SE stof en CE stof	75	nvt	2x	ja	TX2
6	Repetitie	stencils keuzeonderwerp: Toetsen van hypothesen domein G Keuzeonderwerpen	SE stof	50	nvt	2x	ja	TX2
13	Repetitie	H15: Formules en grafieken domein Bg Functies en grafieken	SE stof en CE stof	75	nvt	2x	ja	TX2
	domein A: Vaardigheden komt in alle repetities aan bod							

VAK: Natuurkunde (nat)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
40	Repetitie	H15 uit Newton 2 + H19 uit Newton 3 inclusief aantekeningen uit de les (H7)	H15:CE ; H19:SE	75/50(*)		1	ja	TX1
46	Repetitie	H20 uit Newton 3	H20:CE	75/50(*)		1	ja	TX1
3 of 4	"Toets"	Deelname aan natuurkundeolympiade : In 3 lessen vooraf word je hierop voorbereid.	deels CE ; deels SE	120 (in te plannen op een di-middag van 14-16 u)		1 (**)	nee	TX1 (**)
5	Repetitie	Basisstof Arbeid &energie (H4+5+6+7), mechanica + H12 + (deel) H16 uit Newton 2 + aantekeningen uit de les	CE	75/50(*)		1	ja	TX1
13 (eind week klas 6)	Repetitie	Basisstof Arbeid & energie, mechanica + H12 uit Newton 2 + H16+H17+H18 uit Newton 3 + aantekeningen uit de les	CE	100		2	ja	TX2
(*) toetstijd 75/50 : indien het rooster het toelaat betreft het een 75 minuten toets, anders 50 minuten (**) Cijfer voor de Olympiadetoets telt alleen mee indien dit in het voordeel werkt van de leerling.								

VAK: Scheikunde (schk)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
39	Repetitie	H 10 (C1)	CE	50		1x	ja	TX1
46	Repetitie/PO	H 11 (§§ 1 tot en met 5) (H3)	CE/SE	50		1x	ja	TX1
50	Repetitie/PO	H 11(H1, H2)	CE/SE	50		1x	ja	TX1
4	Repetitie	H 13 (B3, F1, F5)	CE/SE	50		1x	ja	TX1
5	PO	Titraties (G2 of H1, H2, H3)	SE	50		1x	nee	TX1
9	Repetitie	H 12 (C4, D2, D3)	CE	50		1x	ja	TX1
13	Repetitie	H 15 (F4)	CE	50		1x	Ja	TX1

In de periode 1 en 2 wordt elke keer vóór een practicum een inleidend toetsje afgenomen. Na het practicum volgt een afsluitend toetsje. De cijfers behaald voor deze toetsjes en het verslag van het practicum zèlf vormen elk 1/10 van het in te voeren cijfer. Het inleidend toetsje, het practicumverslag en het afsluitend toetsje vormen zo 30% van het in te voeren cijfer. De andere 70% is het cijfer behaald voor de theoretische toets van 50 minuten.

Alle leerlingen van klas 6 doen mee aan de scheikundeolympiade. Dit werk wordt nagekeken en beoordeeld. Daarna heeft elke leerling de keus het cijfer dat voor de scheikundeolympiade is behaald al dan niet mee te laten tellen als een extra toets.

VAK: Biologie (biol)**WEGING t/po=80/20**

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
40	PO	Plantenfysiologisch onderzoek met presentatie	SE stof	600		2x	nee	POX2
41	Repetitie	Biologie voor jou deel B2 – 2 Thema 4 en 5. Domein D2 – Metabolisme van planten, domein B1 – Structuren van ecosystemen, domein D1 Energiestromen en kringlopen, domein E1 – dynamiek in ecosystemen	Domein D1 en D2 – SE stof, domein B1 en D1 – CE stof	50		2x	ja	TX2
47	Repetitie	Biologie voor jou deel B2 -3 Basisstof 1 en 2 van thema 7 en thema 8. Domein D3 – Metabolisme van de mens	CE stof	50		2x	ja	TX2
48	PO	Practicumtoets	CE stof	100		1x	nee	POX1
3	Repetitie	Biologie voor jou deel B2-3 Thema 10. Domein D3 – Metabolisme van de mens	CE stof	50		2x	ja	TX2
13	Repetitie	Biologie voor jou deel B2 – 3 Thema 9 en 11. Domein D3 – Metabolisme van de mens	CE stof	75		2x	ja	TX2
	Repetitie	Resultaat van de Biologie Olympiade kan de leerling desgewenst mee laten tellen		100		2x	nee	TX2

VAK: Natuur, leven en technologie (nlt)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
41	Repetitie +portfolio	Rivieren en rivierstelsels. Weging repetitie/portfolio = 3/1	SE	50		1	Ja(=toets)	TX1
51	Repetitie + portfolio + presentatie	Waterstofauto. Weging van de diverse onderdelen in overleg met docent	SE	50		1	Ja(=toets)	TX1
13	Repetitie	kernfusie	SE	50		1	Ja	TX1

VAK: Profielwerkstuk (PWS)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
	BO 2	Aanbieden halfproduct en beoordeling proces Controle op inhoud eindproduct	SE stof	nvt	nvt	2x	nee	TX2
	BO 3	Afleveren van wetenschappelijk verslag op voldoende niveau	SE stof	nvt	nvt	3x	nee	TX3
	BO 4	Presenteren profielwerkstuk	SE stof	nvt	nvt	1x	nee	TX1

VAK: Lichamelijke opvoeding (lo)

Week nr	Soort toets (Repetitie of V-toets of PO)	Stofomschrijving van Toets en betreffend domein	SE stof/CE stof/schooleigen stof	Toetstijd in min.	Weging overgang	Weging s.e.	Herkansen ja/nee	Code
1	V-toets	Domeinen: Vaardigheden en Bewegen: Keuzeproject blok 1	schooleigen stof	50*	-	2	nee	TX2
2	V-toets	Domeinen: Vaardigheden, Bewegen en Bewegen&Gezondheid: Keuzeproject blok 2	schooleigen stof	50*	-	2	nee	TX2
2	V-toets	Domeinen: Vaardigheden, Bewegen en Bewegen&Gezondheid: Keuzeproject blok 3	schooleigen stof	50*	-	2	nee	TX2
3	V-toets	Domeinen: Vaardigheden en Bewegen: Keuzeproject blok 4	schooleigen stof	50*	-	2	nee	TX2