

PTA leerjaar 5 - cohort 2017/2020 (tbv schooljaar 2018-2019)

- Verklaring cijferkolom: vak / leerjaar / blok / toetsnummer per blok
- Verklaring kolomtype:
 - o ST = schoolexametoets
 - o HD = handelingsdeel (geen cijfer, wordt beoordeeld met een 'voldoende')
 - o PO = praktische opdracht

Vakcode	Cijferkolom	omschrijving	ST/PO/HD	weging
AK	511	Wonen in Nederland H 1, 2, 3	ST	20%
AK	521	Globalisering H 1, 2, 3, 4; Arm-Rijk voedselvraagstuk	ST	20%
AK	531	Zuidoost-Azië in beeld	ST	10%
AK	532	Wonen in Nederland	PO	20%
AK	611	Zuidoost-Azië in beeld/actueel	ST	10%
AK	621	Systeem Aarde H 1, 2, 3, 4; klimaatvraagstuk	ST	20%
BI	431	Genetica (E2) & levenscyclus van de cel (C2)	ST	12%
BI	511	Stofwisseling (B2, C2) & Gedrag (D3)	ST	12%
BI	521	Praktische opdracht	PO	15%
BI	531	Bewegen (B6) & Waarneming (B7, D4)	ST	12%
BI	611	DNA replicatie (E1), oorsprong (F4) & ontwikkeling (F3)	ST	12%
BI	621	Fysiologie (C2) & Seksualiteit (D4)	ST	12%
BI	631	Microscopie (l.j. 4, 5 en 6)	PO	5%
BI	632	Praktijk- & theorieopdracht	PO	20%
DU	411	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	421	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	431	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	511	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	521	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	531	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	532	Literatuur Naturalismus tot heden	ST	10%
DU	611	Lees-, luister- en schrijfdossier	HD	
DU	612	Schrijfvaardigheid	ST	25%
DU	621	Leesdossier	HD	
DU	622	Luistervaardigheid (CITO)	ST	25%
DU	623	Literatuur Mittelalder t/m Bürgerlicher Realismus	ST	10%
DU	624	Idioom	ST	5%
DU	631	Spreekvaardigheid	ST	25%
EC	411	Levensloop: speltheorie, inkomensverdeling, werk, gezin & oude	ST	5%
EC	421	Vraag en aanbod: micro economie en vermogensmarkten	ST	5%
EC	431	Modellen, plus blok 1 & 2	ST	10%
EC	511	Mobiliteit: marktfalen en marktregulering	ST	15%
EC	521	Arbeidsmarkt	ST	10%
EC	522	Instructiefilm	PO	5%
EC	531	Markten en Monetaire zaken: geld, inflatie en monetair beleid	ST	15%
EC	611	Economische crisis	ST	15%
EC	621	Wereldeconomie + alles	ST	20%
EN	521	Presentatie geven	ST	5%
EN	611	Literatuur 1 literaire kritiek schrijven aan de hand van een roman	ST	15%
EN	621	Een Ted Talk geven (spreekvaardigheid, in de klas, periode 1 & 2)	ST	10%
EN	622	Luisteren: CITO Luistertoets	ST	20%

EN	623	Essay schrijven of Creatief schrijven (eigen keuze van de leerling)	ST	20%
EN	624	Literatuur 2, boektoets	ST	10%
EN	631	Mondeling: discussie over een actueel thema	ST	10%
EN	632	Literatuur 3, boektoets	ST	10%
FA	411	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	421	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	431	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	511	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	521	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	522	Toets over literatuur (Middeleeuwen tot 19e/20e eeuw)	ST	10%
FA	531	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	532	Duo presentatie over literair onderwerp	ST	5%
FA	611	Verslag van 2 uur lezen en luisteren	HD	
FA	612	Toets grammatica	ST	10%
FA	613	Toets brief schrijven	ST	15%
FA	621	Luistertoets (CITO)	ST	25%
FA	622	Leedsossier	HD	
FA	623	Literatuur 20e eeuw / Sartre project	ST	5%
FA	624	Idioom 1	ST	5%
FA	625	Idioom 2	ST	5%
FA	631	Mondeling	ST	20%
FI	421	Presentatie	PO	5%
FI	431	Filosofische antropologie	ST	10%
FI	511	Ethiek	ST	10%
FI	521	Sociaal en politieke filosofie	ST	17,5%
FI	531	Kentheorie	ST	17,5%
FI	611	Scepticisme	ST	17,5%
FI	621	Scepticisme	ST	17,5%
FI	631	Algemene Overzichtstoets	ST	5%
GTC	511	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Grieks binnen de context van een	ST	10%
GTC	512	Proefvertaling gelezen auteur	ST	5%
GTC	521	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Grieks binnen de context van een	ST	10%
GTC	522	Proefvertaling gelezen auteur	ST	5%
GTC	531	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Grieks binnen de context van een	ST	15%
GTC	532	Proefvertaling gelezen auteur	ST	5%
GTC	533	Verzamelcijfer reis	PO	5%
GTC	611	Toets gelezen examenauteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Grieks binnen de context	ST	15%
GTC	621	Toets gelezen examenauteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Grieks binnen de context	ST	15%
GTC	622	Gemiddelde van proefvertalingen examenauteur	ST	15%
GS	Blok 1	China, Geen PTA, Alleen Rapport		
GS	421	Nederlandse koloniale geschiedenis	PO	5%
GS	431	Midden Oosten	PO	5%
GS	511	Tijdvak 1 t/m 4	ST	15%
GS	521	Tijdvak 5 t/m 7 (+herh. Tijdvak 1 t/m 4) + Thema 3 Republiek & Thema 4 - Verlichting	ST	15%
GS	531	Tijdvak 8 (+ herh. Tv 1 t/m 7) + thema 5 - Politieke geschiedenis 19 ^e eeuw + rechtsstaat en democratie	ST	20%
GS	611	Tijdvak 9 Historische Context Duitsland (+herh. Tv 1 t/m 8)	ST	20%
GS	621	Tijdvak 10 + Historische Context Koude Oorlog (+ herhaling Tv 1t/m 9)	ST	20%
GS	Blok 3	Examentraining		
KUB	411	Thema 1: Het creatieve proces	PO	10%
KUB	431	Thema 2: Mensen en expressie	PO	10%
KUB	511	Cultuur van het moderne, massacultuur	ST	10%

KUB	521	Thema 3: Grafische technieken	PO	20%
KUB	531	Thema 4: Ruimtelijk ontwerp	PO	10%
KUB	611	Thema 5: Wisselend	PO	10%
KUB	612	Nadruk op Nederland in de 17e eeuw, hofcultuur van de 16 ^e en 17 ^e eeuw	ST	10%
KUB	621	Thema 6: Meesterproef	PO	10%
KUB	622	Alle examenstof KUA	ST	10%
KUM	421	Thema 1: Het creatieve proces	HD	
KUM	431	Thema 2: Compositie/samenspel	HD	
KUM	511	Cultuur van het moderne, massacultuur	ST	10%
KUM	512	Thema 3: Filmmuziek en spotten van een film	PO	20%
KUM	521	Thema 4: Instrumenten en theoretische verdieping	PO	20%
KUM	531	Thema 4: Songwriting/arrangeren	PO	10%
KUM	611	Thema 5: wisselend	PO	10%
KUM	612	Nadruk op Nederland in de 17e eeuw, hofcultuur van de 16 ^e en 17 ^e eeuw	ST	10%
KUM	621	Thema 6: Eindopdracht en examenconcert/film	PO	10%
KUM	622	Alle examenstof KUA	ST	10%
LTC	511	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Latijn binnen de context van een	ST	10%
LTC	512	Proefvertaling gelezen auteur	ST	5%
LTC	521	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Latijn binnen de context van een	ST	10%
LTC	522	Proefvertaling gelezen auteur	ST	5%
LTC	531	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Latijn binnen de context van een	ST	15%
LTC	532	Proefvertaling gelezen auteur	ST	5%
LTC	533	Verzamelcijfer reis	PO	5%
LTC	611	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Latijn binnen de context van het	ST	15%
LTC	621	Toets gelezen auteur + cultuurdomein: leerlingen bestuderen een pensum teksten in het Latijn binnen de context van het	ST	15%
LTC	622	Gemiddelde van proefvertalingen examenauteur	ST	15%
LO	431	Lesgeven	HD	
LO	531	Bewegen en regelen	HD	
LO	621	Sport Oriëntatie Keuze	HD	
MA	511	Rechtsstaat	ST	25%
MA	521	Parlementaire democratie	ST	25%
MA	522	Parlementaire democratie	PO	10%
MA	531	Pluriforme samenleving/ Verzorgingsstaat	ST	25%
MA	532	Pluriforme samenleving / Verzorgingsstaat	PO	10%
MA	533	Lesopening (in blok1, 2, 3 over actueel onderwerp)	PO	5%
NA	431	Groot practicum + verslag: Experiment (= Subdomein I1) & Biofysica (= Subdomein G1)	PO	12%
NA	521	Groot practicum + verslag (= Subdomein I3)	PO	13%
NA	522	Subdomein I2) Combinatie H9 NOVA	ST	5%
NA	531	Subdomein I2) Combinatie H11 NOVA+ modelstudie	ST	10%
NA	611	Subdomeinen C1, C2, C3 en B1	ST	30%
NA	621	Subdomeinen D1, D2, E2, E3 en F1	ST	30%
NE	421	Column schrijven	PO	10%
NE	511	Literatuurgeschiedenis	ST	10%
NE	521	Gedocumenteerd betoog schrijven	PO	15%
NE	531	Speech	PO	10%
NE	611	Gedocumenteerd schrijven: beschouwing	PO	15%
NE	612	Literatuurgeschiedenis	ST	10%
NE	621	Debat	PO	10%
NE	622	Mondeling literatuur	PO	20%
NLT	411	Module: Forensisch onderzoek	ST	10%
NLT	421	Module: Meten en interpreteren	ST	10%

NLT	431	Module: Ruimte voor de rivier	ST	10%
NLT	432	Vrije ruimte: Module: Wat zeg je?	ST	5%
NLT	511	Module: Bio-informatica	ST	10%
NLT	521	Module: Medicijnen, van molecuul tot mens	ST	10%
NLT	531	Module: Meten aan melkwegstelsels	ST	10%
NLT	532	Vrije ruimte: symposium 'Wetenschap en verder'	PO	5%
NLT	611	Module: Kwantumstructuur van de materie	ST	10%
NLT	621	Module: Kunstnier en membranen	ST	10%
NLT	631	Module: Kosmische straling	ST	10%
SK	431	H4 + H5 reactiesnelheid, enthalpie, chemische evenwichten	ST	5%
SK	511	H1-H5 (NOVA 1 ^e editie) + H7 (NOVA 2 ^e editie) Basischemie	ST	15%
SK	521	Redox titratie	PO	7,5%
SK	531	H8, 10, 11 Koolstofchemie, ruimtelijke bouw moleculen, reactiemechanismen	ST	20%
SK	611	(H12, H13) Polymeren, materialen, analysemethoden, micro-macro	ST	20%
SK	621	(H9, H14, H15) Redox, biochemie, industriële chemie	ST	20%
SK	622	Organische synthese + analyse, of analytische titratie	PO	12,5%
WA	421	H 3 & 4	ST	10%
WA	431	H 5	PO	5%
WA	511	H 7 & keuze	ST	15%
WA	531	H 9 & H 11	ST	20%
WA	611	H 12 & H 13	ST	20%
WA	621	H 14 & H 15	ST	30%
WB	421	H 3 & H 4	ST	10%
WB	511	H 7 & H 8	ST	15%
WB	512	Wiskunde B-dag	PO	5%
WB	531	H 11 & H 12 en keuze	ST	20%
WB	611	H 15 & deel H 16	ST	20%
WB	621	H 13 & deel H 16	ST	30%
WC	421	H 3 & H 4	ST	10%
WC	431	H 5	PO	5%
WC	511	H 7 & keuze	ST	15%
WC	531	H 9 & H 11	ST	20%
WC	611	H 12 & H 13	ST	20%
WC	621	H 14 & 15	ST	30%
WD	421	H 2 & H 4	ST	10%
WD	431	H 5 & H 6	ST	10%
WD	511	H 7 & H 8	ST	10%
WD	521	H 9 & H 10	ST	10%
WD	531	H 11 & 12	ST	10%
WD	611	H 13 & H 14	ST	25%
WD	621	H 15 & H 16	ST	25%

