

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA aardrijkskunde			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgeronde rapportcijfer leerjaar 5	Geen	2	20%	A1, B1, C1, D1, E1	geografische benadering. Gebieden op de grens van arm en rijk. Mondiale processen. Gebiedskenmerken Caribisch gebied		
1	B	TT	SE1 Globalisering en Systeem aarde	Hoogste,	2	20%	A1, B1, D2, E1, E2	Geografische benadering. Gebieden op grens van arm en rijk. Actuele vraagstukken. Caribisch gebied. Eigen eiland.	120	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 Zuid-Amerika en Caribisch gebied	Hoogste,	2	20%	B3, C1, C3, D2	Mondiale processen en lokale effecten. Samenhang en verschillen op regionaal niveau. Actuele vraagstukken	120	Schriftelijk
2	D	PO	PO1 Caribisch gebied. Twee keuzeopdrachten uit de reader.	Geen	1	10%	A1, A2, D1, E1, E2	Geografische benadering Geografisch onderzoek Gebiedskenmerken Caribisch gebied Eigen eiland	180	Praktisch
3	E	TT	SE3 Alle examenstof	Hoogste,	3	30%	A1, B2, C2, D1, E1	geografische benadering. Samenhang en verschillen in de wereld. Samenhang en verschillen op aarde Gebiedskenmerken Caribisch gebied	180	Schriftelijk
					10	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA Bedrijfseconomie			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgerond cijfer Vwo 5 bedrijfseconomie in Balans H 1 t/m 34	Geen	1	9,09%	Domein A tm E	Vaardigheden Van persoon naar rechts persoon Interne organisatie en personeelsbeleid Investeren Financier Marketing		
1	B	TT	SE1,Boek 1 H 1 t/m 20 VaardighedenVan persoon naar rechtspersoon, Interne organisatie & personeelsbeleid, Investeren & Financier, Marketing	Geen	2	18,18%	Domein A tm E	Vaardigheden Van persoon naar rechts persoon Interne organisatie en personeelsbeleid Investeren Financier Marketing	90	Schriftelijk
2	C	PO	Periode 1 Lezen en analyseren Jaarrekening	Geen	1	9,09%	Domein F&G	Balans en Product analyse	90	Schriftelijk
2	D	TT	SE2, Boek 2 H 21 t/m 39 Financieel beleid Verslaggeving	Hoogste,	3	27,27%	Domein F,G	Financieel beleid Verslaggeving	120	Schriftelijk
3	E	TT	SE3, Boek 1+2 H 1 t/m 39 Vaardigheden, Van persoon naar rechtspersoon, Interne organisatie & personeelsbeleid, Investeren & Financier, Marketing, Financieel beleid, Verslaggeving	Hoogste,	4	36,36%	A tm G	Vaardigheden Van persoon naar rechts persoon Interne organisatie en personeelsbeleid Investeren Financier Marketing Financieel beleid Verslaggeving	180	Schriftelijk
					11	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA biologie			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	SE1 Stof 4vwo: T1 Inleiding in de biologie, T2 Voortplanting, T3 Genetica, T4 Evolutie, T5 Ecologie & T6 Mens en Milieu	Hoogste,	1	33,33%	A5, A11, A12, A13, A14, B2, B3, B8, C1, C2, C3, D4	Vaardigheden, zelfregulatie, zelforganisatie, interactie, reproductie en evolutie	120	Schriftelijk
2	B	TT	SE2 Stof 5vwo: T1 Regeling T2 Waarneming en gedrag, T3 Stofwisseling, T4 DNA, T5 Planten	Hoogste,	1	33,33%	B1 t/m B8, C1 t/m C3, D1, D2, D3, D5, E1, E3, F1	Zelfregulatie, zelforganisatie, interactie, reproductie, evolutie	120	Schriftelijk
3	C	TT	SE3 Stof 6vwo: T1 Voeding en vertering, T2 Transport, T3 Gaswisseling en Uitscheiding, T4 Afweer, T5 Samenhang in de biologie.	Hoogste,	1	33,33%	A, B2, B3, B5, C1	Vaardigheden, zelfregulatie, zelforganisatie	120	Schriftelijk
					3	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging			
PTA economie			6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO			
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgerond eindcijfer 5vwo	Geen	1	11,11%	ABCEFGHI	Alle domeinen V5		
1	B	TT	SE1 Levensloop + Wereldeconomie De grote recessie, inkomen hoe verdien je dat, structuur en conjunctuur, overheid en economische groei, monetair beleid, geaggregeerde vraag-en aanbodmodel, Phillipscurve: werkloosheid en inflatie, speltheorie, AOW, Ruil	Geen	2	22,22%	ABCEFGHI	Vaardigheden, Concept welvaart en Groei, Concept Goede tijden, slechte tijden	120	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 Marktgedrag, Marktresultaat & overheidsinvloed, Vraag & aanbod + Welvaart: een wereld van verschillen, ruilen, surplus, markten	Geen	3	33,33%	ABCDEFGH H	Concept Markt, Concept samenwerken en onderhandelen, Concept Risico en Informatie, Concept welvaart en groei, Concept goede tijden en slechte tijden	120	Schriftelijk
3	D	TT	SE3 Alle CE stof (inclusief Economisch beleid): vaardigheden, schaarste, ruil, markt, ruilen over de tijd, samenwerken en onderhandelen, risico en informatie, welvaart en groei, goede tijden & slechte tijden, betalingbalans, surplus, wisselkoers, ruilen	Hoogste,	3	33,33%	A t/m I	Vaardigheden, Concept schaarste, Concept ruil, Concept Markt, Concept ruilen over tijd, Concept samenwerken en onderhandelen, Concept Risico en Informatie, Concept welvaart en groei, Concept Goede tijden en Slechte tijden	180	Schriftelijk
					9	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging			
PTA Engelse taal en literatuur			6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO			
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	SE1 Writing: Essay (Argumentative)	Hoogste,	2	28,57%	D	Schrijfvaardigheid	90	Schriftelijk
2	B	Ps	SE2 Wk 44-46 Speaking: Speech related to task (presentation)	Geen	1	14,29%	C	Spreekvaardigheid	25	Mondeling
2	C	TT	SE2 Wk 50-51 View & Listening test (Cito)	Geen	2	28,57%	B	Luistervaardigheid	90	Schriftelijk
3	D	Ps	SE3 - Wk 5-6 Speaking: Questions based on dystopian-fiction novel	Geen	1	14,29%	C	Spreekvaardigheid	8	Mondeling
3	E	TT	SE3 Film & Literature reader: terms & history Dystopian Fiction	Hoogste,	1	14,29%	E	Literatuur	90	Schriftelijk
					7	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA geschiedenis			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	HD	Onafgerond gemiddelde 5vwo	Geen	1	25%	ABCD	Alle domeinen V5		
1	B	TT	SE1 Reader Staatsinrichting H 1 en 2 + Reader Oorlog en Vrede H1 en 2	Geen	1	25%	A, B, D, E	Vaardigheden en benaderingswijzen, levensonderhoud, staat natie en politiek, oorlog en vrede	120	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 Reader Staatsinrichting H 1 t/m 4, Mini Nos Governashon en Oorlog en Vrede H 1 t/m 3	Geen	1	25%	A, D, E	Vaardigheden en benaderingswijzen, staat natie en politiek, oorlog en vrede	120	Schriftelijk
3	D	TT	SE3 Reader Staatsinrichting, Mini Nos Governashon en Oorlog en Vrede	Hoogste,	1	25%	A, B, C, D	Vaardigheden en benaderingswijzen, Levensonderhoud, primaire levensverbanden en opvoeding, staat natie en politiek	120	Schriftelijk
					4	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak				Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging		
PTA godsdienst				6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO		
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	PO	Brief naar je toekomstige zelf	Geen	1	33,33%	P	persoonlijke ontwikkeling	45	Schriftelijk
2	B	Ps	Drieluik: Verleden heden toekomst	Geen	1	33,33%	P	Persoonlijke ontwikkeling	90	Schriftelijk
3	C	PO	Het godsdienst debat	Geen	1	33,33%	B	Beargumenteren/Meningsvorming	40	Mondeling
					3	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging			
PTA informatica			6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO			
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgerond eindcijfer VWO 5	Geen	2	22,22%	ABC	Alle domeincodes		
1	B	PO	Project Systeemontwikkeling	Geen	2	22,22%	C I	Systemen en hun structurering		Schriftelijk
2	C	TT	SE-1 Fundament Online B1 en I1 Algoritmen en Kunstmatige Intelligentie	Hoogste,	1	11,11%	G I	AlgoritmieK Kunstmatige intelligentie	60	Schriftelijk
2	D	PO	Practicum SQL uitgebreid	Geen	1	11,11%	C I H	Informatie Databases	45	Digitaal
3	E	TT	Practicum Programmeren uitgebreid	Hoogste,	1	11,11%	D	Programmeervaardigheden	60	Digitaal
3	F	TT	SE3 Alle stof van V4, V5 en V6: Informatica, Hardware, Software, Programmeren, Datacommunicatie en netwerken, Database, Normaliseren, SQL, PSD's al dan niet modulair	Geen	2	22,22%	A,B,C	Informatica in perspectief,Basisbegrippen en vaardigheden, Systemen en hun structurering	150	Schriftelijk
					9	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA kunstvak			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	PO	onafgerond eindcijfer V4	Geen	2	13,33%	ABC	Alle domeinen V4		Schriftelijk
1	B	PO	onafgerond eindcijfer V5	Geen	3	20%	ABCDEF	Alle domeinen V4 en V5		Schriftelijk
1	C	PO	Beeldende kunst - Invalshoek 2D	Geen	2	13,33%	D, E, F	Vaktheorie, praktijk en oriëntatie op studie en beroep		Schriftelijk
1	D	PO	Beeldende kunst- Proces digitaal dossier PO1	Geen	1	6,67%	A, D	Vaardigheden en benaderingswijzen, Vaktheorie	120	
1	E	TT	SE1: ART History herhaling + Sazon 'Culture Clash' + Kunstanalyse	Hoogste,	2	13,33%	B, C	Invalshoeken voor reflectie, onderwerpen	90	Schriftelijk
2	F	PO	Beeldende kunst - Invalshoek 3D installatie	Geen	2	13,33%	D, E, F	Vaktheorie, praktijk en oriëntatie op studie en beroep		Schriftelijk
2	G	PO	Beeldende kunst - Proces digitaal dossier PO2	Geen	1	6,67%	A, D	Vaardigheden en benaderingswijzen, vaktheorie		Schriftelijk
2	H	TT	SE2: ART History herhaling + Sazon 'Een uniek product' + Kunstanalyse	Hoogste,	2	13,33%	B, C	Invalshoeken voor reflectie, onderwerpen	120	Schriftelijk
					15	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging			
PTA lichamelijke opvoeding			6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO			
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	PO	Basketbal 5v5	Geen	1	14,29%	A, H	algemene vaardigheden, samenspelen		
1	B	PO	inzet cijfer	Geen	1	14,29%	h	Toekomst oriëntatie		Mondeling
2	C	PO	Turnen: jureren	Geen	1	14,29%	a H	beoordelen, bewegen en regelen		
2	D	PO	Spel: Frisbee	Geen	1	14,29%	A H	samen spelen, algemene vaardigheden		
2	E	PO	Inzet cijfer	Geen	1	14,29%	A H	toekomstoriëntatie		Mondeling
3	F	PO	Spel: Softbal	Geen	1	14,29%	H	Samenspelen		
3	G	PO	Inzet cijfer	Geen	1	14,29%	C, E	Toekomstoriëntatie		Mondeling
					7	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA natuurkunde			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgerond eindcijfer 5 VWO	Geen	1	12,5%	A,B,C,D,E, F,G	Bijna alle domeinen		
1	B	TT	SE1: Kracht en beweging, Energie en wisselwerking, gravitatie en biofysica. Systematische natuurkunde Boek 4 vwo: H2, H3, H7, Boek 5 vwo H8 en keuzekatern Biofysica	Hoogste,	2	25%	A, C, E	Kracht en beweging, Energie en wisselwerking, gravitatie en biofysica	120	Schriftelijk
2	C	TT	SE2: Informatieoverdracht, Elektrische systemen, elektrische en magnetische velden. Systematische natuurkunde Boek 4 vwo: H5, Boek 5 vwo: H9 en H10	Hoogste,	2	25%	A, B, C en E	Informatieoverdracht, Elektrische systemen, elektrische en magnetische velden	120	Schriftelijk
3	D	TT	SE3: Medische beeldvorming, eigenschappen van stoffen en materialen, elektromagnetische straling en materie, kwantumwereld. Systematische natuurkunde Boek 4 vwo H4, Boek 6 vwo: H11, H12 en H13	Hoogste,	3	37,5%	A, B, C en E	Medische beeldvorming, eigenschappen van stoffen en materialen, elektromagnetische straling en materie, kwantumwereld	120	Schriftelijk
					8	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA Nederlandse taal en literatuur			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	SE1 Schrijfvaardigheid	Hoogste,	2	13,33%	A/E	Algemene taal- en leervaardigheden en schrijfvaardigheid	90	Schriftelijk
2	B	TT	MT2 Kijk- en luistervaardigheid	Geen	5	33,33%	C	Kijk- en luistervaardigheid	90	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 Tekstverklaren + samenvatten	Hoogste,	3	20%	A/E	Algemene taal- en leervaardigheden en schrijfvaardigheid	180	
3	D	Ps	SE3 Literatuur: mondeling over vier gelezen literaire werken, verhaalanalyse en de theorie lit.gesch.	Geen	5	33,33%	F	Literatuur	15	Mondeling
3	E	HD	Leesdossier: opdrachten over vier (1 uit 19e eeuw, min.1 en max. 2 Caraïbische werken) literaire werken en het balansverslag. De opdrachten bevatten: een beschrijving van het literaire werk door de kandidaat, verdieping door de kandidaat m.b.v. een door de docent aangeleverde verwerkingsopdracht en een evaluatie van het gelezen werk door de kandidaat.	Geen	0	0%	A/F	Algemene taal- en leervaardigheden en literatuur		Schriftelijk
					15	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA Papiamentse taal en literatuur			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgerond eindcijfer van V5	Geen	5	25%	A/B/C/E	leesvaardigheid, mondelinge vaardigheid, luistervaardigheid (de cijfers van vorig jaar)	0	
2	B	TT	SE2 Literaire begrippen (openboek toets + aantekeningen)	Hoogste,	6	30%	D/E	Literatuur / Papiamentse taal en cultuur	90	Schriftelijk
3	C	PO	SE3 Creatief project rond een literair boek, of een periode of auteur.	Geen	9	45%	B/D/E	Mondelinge taalvaardigheid / Literatuur / Papiamentse taal en cultuur	20	Mondeling
					20	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak				Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging		
PTA profielwerkstuk				6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO		
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
2	A	PW	Fase 2. Onderzoeksfase	Geen	1	14,29%		Ieder duo maakt eerst een raamwerk (opzet) en laat dit goedkeuren door de PWS-begeleider. Om door te kunnen met fase 3 t/m 5, moet dit een voldoende zijn. Het raamwerk houdt in: <ul style="list-style-type: none"> • Titelblad • Inhoudsopgave • Inleiding • Algemene theoretische achtergrond, Maatschappelijke relevantie, Hoofdvraag, Deelvragen , Hypothese • Uitgewerkte werkwijze/materiaal & methode • Indeling in hoofdstukken • Bronvermelding • Plan van aanpak 		Schriftelijk
3	B	PW	Fase 3. Uitwerkingsfase	Geen	2	28,57%		Deze fase houdt de uitvoering van het onderzoek in. De volgende onderdelen komen terug in het verslag: <ul style="list-style-type: none"> • geautomatiseerde titelpagina • geautomatiseerd aangemaakte inhoudsopgave • inleiding. Hierin staat waarom je het onderwerp gekozen hebt, de hoofdvraag, deelvragen, werkwijze. Niet de resultaten!!! <ul style="list-style-type: none"> • resultaten • discussie • conclusie • geautomatiseerd aangemaakte bronnenlijst. • logboek met daarin de data, werkzaamheden, afspraken enz. • Eventuele bijlagen 		Schriftelijk

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak				Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging		
PTA profielwerkstuk				6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO		
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
3	C	PW	Fase 4. Afrondingsfase	Geen	3	42,86%		Zowel het groepsproduct als de individuele prestaties worden beoordeeld. Hoewel ieder lid van de groep verantwoordelijk is voor het hele PWS, hoeft de beoordeling van de verschillende individuen niet hetzelfde resultaat op te leveren.		Schriftelijk
3	D	PW	Fase 5. Presentatiefase	Geen	1	14,29%		Op een vooraf gepland moment wordt een avond georganiseerd waarop iedere groep zijn PWS presenteert aan medeleerlingen, ouders en genodigden.		Mondeling
					7	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA scheikunde			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Onafgerond eindcijfer 5vwo	Geen	3	15%	A, B, C, D, E,	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie, Chemische processen en behoudswetten, Ontwikkelen van chemische kennis, Innovatie en chemisch onderzoek		
1	B	TT	SE1: H10 Analyse, H15 Groene chemie	Hoogste,	5	25%	A, C, D, E, F, G	Vaardigheden, Chemische processen en behoudswetten, Ontwikkelen van chemische kennis, Innovatie en chemisch onderzoek, Industriële (chemische) processen, Maatschappij, chemie en technologie	150	Schriftelijk
2	C	TT	SE2: H12 Molecuulbouw, H13 Kunststoffen, §14.2+§14.3 Slimme polymeren en keramische materialen, H16 Chemie van het leven, §17.3+§17.4 Buffers en enzymen	Hoogste,	5	25%	A, B, C, D, E, F, G	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie, Chemische processen en behoudswetten, Ontwikkelen van chemische kennis, Innovatie en chemisch onderzoek, Industriële (chemische) processen, Maatschappij, chemie en technologie	150	Schriftelijk
3	D	PO	PSE: Onderzoeksverslag: Titratie	Geen	2	10%	A, B, C, D, E	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie, Chemische processen en behoudswetten, Ontwikkelen van chemische kennis, Innovatie en chemisch onderzoek	180	Praktisch
3	E	TT	SE3: H8 Zuren, H9 Basen, H11 Redoxreacties, §14.1 Metalen en legeringen, §17.1+§17.2 Amfolysten + Buffers, H18 Accu's en brandstofcellen	Hoogste,	5	25%	A, B, C, E, F, G	Vaardigheden, Stoffen en materialen in de chemie, Chemische processen en behoudswetten, Innovatie en chemisch onderzoek, Industriële (chemische) processen, Maatschappij, chemie en technologie	150	Schriftelijk
					20	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg		Schooljaar	Vestiging			
PTA Spaanse taal en literatuur			6	VWO		2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO			
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	SE1 Schrijfvaardigheid: formele brief	Hoogste,	3	33,33%	D	Schrijfvaardigheid	120	Schriftelijk
2	B	TT	SE2 Kijk-en luistervaardigheid: korte kijk-en luisterfragmenten.	Geen	1	11,11%	B	Kijk- en luistervaardigheid	90	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 Literatuur: La Guerra Civil Española	Geen	2	22,22%	D	Schrijfvaardigheid en Literatuur	120	Schriftelijk
3	D	TT	SE3 Spreekvaardigheid: presentatie onderzoeksonderwerp.	Geen	3	33,33%	C	Spreekvaardigheid	30	Mondeling
					9	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA wiskunde A			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Gemiddelde vwo 5	Geen	1	25%	A, B, C, D, E	A: Vaardigheden B: Algebra en tellen C: Verbanden D: Veranderingen: E: Statistiek en kansrekening		Schriftelijk
1	B	TT	SE1 dl2 H5 Machtsverbanden, dl3 H10 Exponenten en logaritmen, dl4 H13 Allerlei formules Examentraining 15.1, 15.3, 15.4	Hoogste,	1	25%	A, B	A: Vaardigheden B: Algebra en formules	180	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 dl2 H6: Kansrekening, dl3 H9 Kansverdelingen, dl3 H11: Het toetsen van hypothesen, dl4 H12: Rijen Examentraining 15.2 en 15.6	Hoogste,	1	25%	A, E	A: Vaardigheden E: Statistiek en kansrekening	180	Schriftelijk
3	D	TT	SE3 dl3 H8: Differentiaalrekening, dl4 H14: Toepassingen van de differentiaalrekening, Examentraining 15.5, Alle CE-stof	Hoogste,	1	25%	A, B, C, D, E	A: Vaardigheden B: Algebra en tellen C: Verbanden D: Veranderingen: E: Statistiek en kansrekening	180	Schriftelijk
					4	100%				

In het algemeen gedeelte van het PTO/PTA is een jaarkalender opgenomen waarin aangegeven zijn de weken/dagen waarop de MT-toetsen (tussentoetsen), de PW-toetsen (proefwerkweek toetsen), en de SE's (schoolexamens) worden afgenomen.

Vak			Leerjaar	Leerweg	Schooljaar	Vestiging				
PTA wiskunde B			6	VWO	2024/2025	Dr Albert Schweitzer HAVO-VWO				
P	Tc	TS	Toetsomschrijving	Her	W	%W	Domeincode	Domeinomschrijving	tijd	Afnamevorm
1	A	TT	Gemiddelde vwo 5	Geen	1	25%	A, B, C, D, E, F	A: Vaardigheden B: Formules, functies en grafieken C: Differentiaal en integraalrekenig D: Goniometrische functies E: Meetkunde met coördinaten F: Keuzeonderwerp		Mondeling
1	B	TT	SE1 dl2 H5 Machten, exponenten en logaritmen, dl2 H6 Differentiaalrekening dl3 H9 Exponentiele en logaritmische functies, dl4 H13 Limieten en asymptoten, Examentraining 16.1, 16.2, en 16.4	Hoogste,	1	25%	A, B, C	A: Vaardigheden B: Formules, functies en grafieken C: Differentiaal en integraalrekening	180	Schriftelijk
2	C	TT	SE2 dl2 H7 Meetkunde met coördinaten, dl2 H8 Goniometrie, dl3 H10 Meetkunde met vectoren, dl3 H12 Goniometrische formules, dl4 H14 Meetkunde toepassen Examentraining 16.5, 16.6 en 16.7	Hoogste,	1	25%	D, G	D: Goniometrische functies G: Voortgezette meetkunde	180	Schriftelijk
3	D	TT	SE3 dl3 H11 Integraalrekening, dl4 H15 Afgeleiden en primitieven, Examentraining 16.3, 16.5 Alle CE-stof	Hoogste,	1	25%	A, B, C, D, E, F	A: Vaardigheden B: Formules, functies en grafieken C: Differentiaal en integraalrekenig D: Goniometrische functies E: Meetkunde met coördinaten F: Keuzeonderwerp	180	Schriftelijk
					4	100%				