

PTO 2020-2021							
Toetscode	Inhoud/stofomschrijving	Toetsvorm	Toetstijd in minuten	Beoordeling (C/OVG)	Herkansbaar H/GH	Gewicht VDO	In week / deadline
401	Gemiddelde tussentijdse toetsen C	SC	60	C	GH	600	Week 38
402	H2 Beweging & H3 Krachten C	SC	60	C	H	2000	Toetsweek 1
403	Gemiddelde tussentijdse toetsen C & E	SC	60	C	GH	700	Week 48
404	H3 Krachten & H4 Eigenschappen van stoffen en materialen C & E	SC	60	C	H	2000	Toetsweek 2
405	Gemiddelde tussentijdse toetsen D	SC	60	C	GH	700	Week 10
406	H4 Eigenschappen van stoffen en materialen en H5 Elektrische systemen C,D&E	SC	90	C	GH	2000	Toetsweek 3
407	Gemiddelde tussentijdse toetsen C & D	SC	60	C	GH	1000	Week 20
408	practicum	PO	n.v.t.	C	GH	1000	Week 23

Schoolexamen 2020-2022								
Toetscode	Inhoud/stofomschrijving	eindterm	Toetsvorm	Toetstijd in minuten	Beoordeling (C/OVG)	Herkansbaar H/GH	Gewicht VD	In week / deadline
		domein						
501	H7 Cirkelbewegingen	C	SC	60	C	GH	1000	Week 37
502	H7 Cirkelbewegingen H8 Arbeid en Energie	C	SC	120	C	H	1500	Toetsweek 1
503	H9 Trillingen en Golven	B	SC	60	C	GH	1000	Week 46
504	H9 Trillingen en Golven, H2 Beweging, H3 Krachten	B/C	SC	120	C	H	1500	Toetsweek 2
505	H10 Elektromagnetisme	D	SC	60	C	GH	1000	Week 10
506	H10 Elektromagnetisme, H5 Elektrische systemen H7 Cirkelbewegingen	C/D	SC	120	C	H	1500	Toetsweek 3
507	Kern- en deeltjesprocessen	E	SC	60	C	GH	1000	Week 22
508	Modeleren	H/C/E	PO	n.v.t.	C	GH	1500	toetsweek

Eindcijfer 5VW natuurkunde wordt meegenomen in het PTA 6VW natuurkunde onderdeel 601, met de weging 20%

Schoolexamen 2018-2021								
Toetscode	Inhoud/stofomschrijving	eindterm	Toetsvorm	Toetstijd in minuten	Beoordeling (C/OVG)	Herkansbaar H/GH	Gewicht ED	In week / deadline
		domein						
601	PTO 4VWO	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	C	n.v.t.	10%	n.v.t.
602	PTO 5VWO	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	C	n.v.t.	20%	n.v.t.
603	H11 Astrofysica	E	SC	60	C	GH	5%	Week 37
604	H11 Astrofysica H12 Medische Beeldvorming	B/E	SC	120	C	H	15%	SE1-week
605	relativiteitstheorie	F	SC	60	C	GH	5%	Week 48
606	relativiteitstheorie en H2 beweging, H3 krachten, H7 cirkelbewegingen & H8 Arbeid en Energie	C/F	SC	120	C	H	20%	SE2-week
607	H13 Quantumwereld	F	SC	60	C	GH	5%	Week 10
608	H13 Quantumwereld, H4 Eigenschappen van stoffen en materialen, H5 Elektrische systemen, H9 Trillingen en golven H10 Elektromagnetisme	B/D/F	SC	120	C	GH	20%	SE3-week
CE	A, B, C, D, E2, F1 en H							