

7.NASK en NASK1

PTA Natuurkunde - Kader 3 2020-2022 (Nova 3 vmbo KGT)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-k301	H1 Krachten							K9	
	H5 Licht	2	S	3-P-1	ja	ja	50	K7	
Nask1-k302	H3 Energie							K6	
	H4 Het weer	2	S	3-P2	ja	ja	50	K12	
Nask1-k303	practicum	1	P	3-P2	nee	nee	100	K2/V3/V4/K6	
Nask1-k304	H2 Elektriciteit							K5	
	H6 Schakelingen	2	S	3-P3	ja	ja	50	K5	
Nask1-k305	H7 Materie							K10	
	H8 Straling	2	S	3-P4	ja	ja	50	K11	
Nask1-k306	practicum	1	P	3-P4	nee	nee	100	K2/V3/V4/K10	
PTA Natuurkunde - Kader 4 (Nova 4 vmbo KGT)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-k401	H1 Kracht en beweging							K9/V2	
	H6 Werktuigen							K9/V1/V2	
	H10 Bewegingen							K9/V1	
	H11 Kracht en beweging	2	S	4-P1	ja	ja	90	K9	
Nask1-k402	H4 Elektriciteit en veiligheid							K5	
	H5 Geluid							K8	
	H9 Elektrische schakelingen	2	S	4-P2	ja	ja	90	K4, K10	
Nask1-k403	H2 Warmte							K6	
	H3 Energie							K5/K6	
	H7 Stoffen							K10	
	H8 Materialen	2	S	4-P3	ja	ja	90	K4	

PTA Natuurkunde - Kader 3 2019-2021 (Nova 3 vmbo KGT)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-k301	H1 Krachten							K9	
	H5 Licht	2	S	3-P-1	ja	ja	50	K7	
Nask1-k302	H3 Energie							K6	
	H4 Het weer	2	S	3-P2	ja	ja	50	K12	
Nask1-k303	practicum	1	P	3-P2	nee	nee	100	K2/V3/V4/K6	
Nask1-k304	H2 Elektriciteit							K5	
	H6 Schakelingen	2	S	3-P3	ja	ja	50	K5	
Nask1-k305	H7 Materie							K10	
	H8 Straling	2	S	3-P4	ja	ja	50	K11	
Nask1-k306	practicum	1	P	3-P4	nee	nee	100	K2/V3/V4/K10	
PTA Natuurkunde - Kader 4 (Nova 4 vmbo KGT)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-k401	H1 Kracht en beweging							K9/V2	
	H6 Werktuigen							K9/V1/V2	
	H10 Bewegingen							K9/V1	
	H11 Kracht en beweging	2	S	4-P1	ja	ja	90	K9	
Nask1-k402	H4 Elektriciteit en veiligheid							K5	
	H5 Geluid							K8	
	H9 Elektrische schakelingen	2	S	4-P2	ja	ja	90	K4, K10	
Nask1-k403	H2 Warmte							K6	
	H3 Energie							K5/K6	
	H7 Stoffen							K10	
	H8 Materialen	2	S	4-P3	ja	ja	90	K4	