

## 7.NASK en NASK1

PTA Natuurkunde - BB3 2020-2022 (Nova 3 vmbo B)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-b301	H1 Krachten								
	H2 Bewegen	2	S	3-P-1	ja	ja	50	K9	
Nask1-b302	H4 Elektriciteit								
	H7 Magnetisme	2	S	3-P2	ja	ja	50	K5	
Nask1-b303	H5 Licht							K7	
	H8 Geluid	2	S	3-P3	ja	ja	50	K8	
Nask1-b304	H3 Stoffen en materialen							K4	
	H6 Energie	2	S	3-P4	ja	ja	50	K5, K6	
PTA Natuurkunde - BB4 (Nova 4 vmbo B)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-b401	H2 Krachten							K9	
	H8 Snelheid,verkeer en veiligheid	2	S	4-P1	ja	ja	60	K9	
Nask1-b402	H3 Elektrische schakelingen							K5	
	H5 Elektrische energie en veiligheid	2	S	4-P2	ja	ja	60	K5	
Nask1-b403	H4 Warmte en energie							K5,K6	
	H6 Geluid							K8	
	H7 Stoffen en materialen	2	S	4-P3	ja	ja	60	K4, K10	

PTA Natuurkunde - BB3 2019-2021 (Nova 3 vmbo B)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-b301	H1 Krachten								
	H2 Bewegen	2	S	3-P-1	ja	ja	50	K9	
Nask1-b302	H4 Elektriciteit								
	H7 Magnetisme	2	S	3-P2	ja	ja	50	K5	
Nask1-b303	H5 Licht							K7	
	H8 Geluid	2	S	3-P3	ja	ja	50	K8	
Nask1-b304	H3 Stoffen en materialen							K4	
	H6 Energie	2	S	3-P4	ja	ja	50	K5, K6	
PTA Natuurkunde - BB4 (Nova 4 vmbo B)									
Nummer	Omschrijving	Weging	Vorm	Moment	Toetsweek	Herkansing	Duur	Kerdoelen	Opmerkingen
Nask1-b401	H2 Krachten							K9	
	H8 Snelheid,verkeer en veiligheid	2	S	4-P1	ja	ja	60	K9	
Nask1-b402	H3 Elektrische schakelingen							K5	
	H5 Elektrische energie en veiligheid	2	S	4-P2	ja	ja	60	K5	
Nask1-b403	H4 Warmte en energie							K5,K6	
	H6 Geluid							K8	
	H7 Stoffen en materialen	2	S	4-P3	ja	ja	60	K4, K10	