

VK3 Natuurkunde			Schooljaar 23-24			Cohort 23-25				
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	rapportcijfer		SE cijfer				
				Codering	Weging	Codering	Weging SE %	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minute
1	K	Elektriciteit (H1)		K1	2					50
1	K	Krachten (H3)		K2	2					50
1	G	Krachten H3 + Stoffen (H4)		G1	4					50
2	K	Het weer (H2)		K3	2					50
2	K	Licht (H5)		K4	2					50
2	SE	Het Weer (H2) + Licht (H5)	K7,K12,K1,K2,K3	SE01	10	SE01	10	S	Ja	50
3	P	Serie- en parallelschakelingen		P1	1					50
3	K	Warmte (H6)		K5	2					50
3	K	Materialen (H7)		K6	2					50
3	SE	Atomen en Straling H8	K10,K11,K1,K2,K3,K4	SE02	10	SE02	10	S	Ja	50

VK4 Natuurkunde			Schooljaar 24-25			Cohort 23-25				
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	rapportcijfer		SE cijfer				
				Codering	Weging	Codering	Weging SE	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minute
1	SE	Schakelingen, (H9)	K5	SE03	12	SE03	12	S	Nee	50
1	SE	Werktuigen (H10)	K9	SE04	12	SE04	12	S	Nee	50
1	SE	Energie (H11)	K6	SE05	12	SE05	12	S	Ja	50
2	SE	Elektriciteit (H12)	K5	SE06	12	SE06	12	S	Nee	50
2	SE	Geluid (H13)	K8	SE07	12	SE07	12	S	Nee	50
2	SE	H12, H13 en H14	K1,K2,K3,K8,K9	SE08	20	SE09	20	S	Ja	100