

VK3 Natuurkunde Schooljaar 24-25 Cohort 24-26

				rapportcijfer		SE cijfer				
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	Codering	Weging	Codering	Weging SE	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minuter
1	K	Elektriciteit H1	K1 K2 K3 K5	K1	5					50
1	P	Krachten H3	K1 K2 K3 K9	P1	5					50
1	G	Krachten H3 en Stoffen H4	K1 K2 K3 K4 K9	G1	10					50
2	K	Het weer H2	K1 K2 K3 K12	K2	5					50
2	P	Licht H5	K1 K2 K3 K7	P2	5					50
2	SE	Het weer H2 en Licht H5	K1 K2 K3 K7 K12	SE01	10	SE01	10	S	Nee	50
3	K	Warmte H6	K1 K2 K3 K6	K3	5					50
3	P	Toverland (Krachten)	K1 K2 K3 K9	P3	5					240
3	SE	Materialen H7 en Atomen en straling H8	K1 K2 K3 K4 K10 K11	SE02	10	SE02	10	S	Ja	50

SE domeinen: K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K9 K10 K11 K12
 CE domeinen: K3 K4 K5 K6 K9
 Examenstof bevoegd gezag:

VK4 Natuurkunde Schooljaar 25-26 Cohort 24-26										
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	rapportcijfer		SE cijfer				
				Codering	Weging	Codering	Weging SE	Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minuter
1	SE	Schakelingen H9 en elektriciteit H12	K1 K2 K3 K5	SE03	15	SE03	15	S	Ja	50
1	SE	Werktuigen H10	K1 K2 K3 K9	SE04	10	SE04	10	S	Nee	50
1	SE	PO Krachten	K1 K2 K3 K9	SE05	10	SE05	10	P	Nee	100
2	SE	Energie H11 en Geluid H13	K1 K2 K3 K6 K8	SE06	15	SE06	15	S	Nee	50
2	SE	PO kracht en beweging	K1 K2 K3 K9	SE07	10	SE07	10	P	Nee	50
2	SE	H11, H13 en H14	K1 K2 K3 K6 K8 K9	SE08	20	SE08	20	S	Ja	50
SE domeinen:K1 K2 K3 K5 K6 K8 K9										
CE domeinen: K1 K2 K3 K5 K6 K8 K9										
Examenstof bevoegd gezag:										