

VB3 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	H1 Elektriciteit	K1,K2,K3,K5	K1	10						50
1	P	H2 Dichtheid PO	K1,K2,K3,K4,K10	P1	5						50
1	G	H1, H2	K1,K2,K3,K4,K5,K10	G1	15						50
2	P	H3 Licht PO	K1,K2,K3,K7	P2	5						50
2	K	H4 Krachten	K1,K2,K3,K9	K2	10						50
2	G	H3, H4	K1,K2,K3,K7,K9	G2	15						50
3	P	H5 Beweging PO	K1,K2,K3	P3	5						50
3	K	H5 Beweging	K1,K2,K3	K4	10						50
3	G	H5 en H6	K1,K2,K3,K6	G3	15						50
SE domeinen: K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K9,K10 CE domeinen: K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K9,K10 Examenstof bevoegd gezag: N.V.T.											

VB4 Natuurkunde Schooljaar 25-26 Cohort 24-26										
Periode	Toetsvorm	Stofomschrijving	Domeinen / Eindtermen	rapportcijfer		SE cijfer		Wijze van afname	Herkansing	Toetsduur in minuter
				Codering	Weging	Codering	Weging SE			
1	SE	PO Verwarmen	K1,K2,K3,K6	SE01	5	SE01	5	S	Nee	50
1	SE	PO Licht	K1,K2,K3,K7	SE02	5	SE02	5	S	Nee	50
1	SE	H7 materialen	K1,K2,K3,K4,K10	SE03	15	SE03	15	S	Nee	50
1	SE	H8 elektriciteit	K1,K2,K3,K5	SE04	15	SE04	15	S	Ja	50
1	SE	H9 geluid	K1,K2,K3,K8	SE05	15	SE05	15	S	Nee	50
2	SE	H10 werktuigen	K1,K2,K3,K9	SE06	15	SE06	15	S	Nee	50
2	SE	H11 schakelingen	K1,K2,K3,K5	SE07	15	SE07	15	S	Nee	50
2	SE	H10, 11 en 12 Kracht en beweging	K1,K2,K3,K5,K9	SE08	15	SE08	15	S	Ja	50
SE domeinen: K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K9,K10 CE domeinen: K1,K2,K3,K4,K5,K6,K7,K8,K9,K10 Examenstof bevoegd gezag: N.V.T.										