

Avo-vak	Nask1
Leerweg	vmbo TL
Methode	NOVA: deel 3, deel 4
Leerjaar 3 + 4	
Magistercode	Leerstof
101	H1 Krachten deel 3
102	H5 Licht deel 3
103	H3 Energie deel 3
104	H4 Het weer deel 3
105	H2 Elektriciteit deel 3
106	H6 Schakelingen deel 3
107	H7 Materie* deel 3
108	H8 Straling *deel 3
109 verzamelkolom lj3	overhoringen, verslagen enz
110	H1Krachten + H6 Werktuigen deel 4
111	H2 Warmte + H3 Energie deel 4
112	H7 Stoffen + H8 Materialen deel 4
113	H4 Elektriciteit + H9 Schakelingen deel 4
114	H10 Bewegingen + H11 Kracht en beweging *deel 4
115	H5 Geluid * deel 4
116	Schoolexamen 1
117	Schoolexamen 2
118	Schoolexamen 3
119	Schoolexamen 4
120 verzamelkolom lj4	overhoringen, verslagen enz

Algemeen

* Kan getoetst worden

eindcijfer : Het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van alle cijfers

Toetsvorm: S = Schriftelijk / M = Mondeling / W = werkstuk / P = Praktische opdra

Afsluiting)

Toetsvorm	Weging	Herkansing
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	NEE
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	1	JA
S	2	JA
S	2	JA
S	2	JA
S	2	NEE
S	1	NEE

icht / A = anders