

PTA (Programma van Toetsing en Afsluiting)

Avo-vak	Nask 1			
Leerweg	vmbo BBL			
Methode	NOVA 3vmbo deel A+B en 4vmbo deel A+B			
Leerjaar 3 + 4				
Magistercode	Leerstof	Toetsvorm	Weging	Herkansing
101	H1 Krachten 3 vmbo	S	1	JA
102	H2 Bewegen 3 vmbo	S	1	JA
103	H3 Stoofen en materialen 3 vmbo	S	1	JA
104	H4 Elektriciteit 3 vmbo	S	1	JA
105	H5 Licht 3 vmbo	S	1	JA
106	H6 Energie 3 vmbo	S	1	JA
107	H7 Magnetisme * 3 vmbo	S	1	JA
108	H8 Geluid * 3 vmbo	S	1	JA
109 verzamelkolom lj 3	overhoringen, verslagen enz	S	1	JA
110	H1 Krachten 4 vmbo	S	1	JA
111	H2 Kracht 4 vmbo	S	1	NEE
112	H3 Elektrische schakelingen 4 vmbo	S	1	NEE
113	H4 Energie 4 vmbo	S	1	JA
114	H5 Elektrische energie en veiligheid 4 vmbo	S	1	JA
115	H6 Geluid 4 vmbo	S	1	JA
116	H7 Stoffen en materialen * 4 vmbo	S	1	JA
117	H8 Verkeer en veiligheid * 4 vmbo	S	1	JA
118 verzamelkolom lj4	overhoringen, verslagen enz	S	1	JA
119	SE1	S	2	JA
120	SE2	S	2	JA
121	SE3	S	2	NEE
122	SE4	S	2	NEE

Algemeen

* Kan getoetst worden

eindcijfer : Het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van alle cijfers

Toetsvorm: S = Schriftelijk / M = Mondeling / W = werkstuk / P = Praktische opdracht / A = anders