

01-10-2017

a. toetsen (T), schriftelijk (S) of mondeling (M)

Periode	Vorm	Inhoud	Examen eenheden	Gewicht	
1	S	Hoofdstuk 1 krachten NOVA	K9	1	*
1 / 2	S	Hoofdstuk 2 bewegen NOVA	K9	1	*
2	S	Hoofdstuk 3 stoffen en materialen NOVA	K4 K10	1	*
2 / 3	S	Hoofdstuk 4 elektriciteit	K5	1	*
3	S	Hoofdstuk 6 energie NOVA	K6	1	*
3 / 4	S	Hoofdstuk 7 magnetisme NOVA	K5 K9	1	*
4	S	Hoofdstuk 8 geluid NOVA	K8	1	*
1/2/3/4	S	Overhoring over een deel van de lesstof in elke periode	K4 t/m K10	1	*

b. praktische opdrachten

Periode	Vorm	Inhoud	Examen eenheden	Gewicht	
2 / 3	Werk stuk	Hoofdstuk 5 licht NOVA	K7	2	

c. handelingsdeel (alle onderdelen dienen naar behoren te worden uitgevoerd)

Periode	Vorm/presentatie	Exameneenheden	Activiteit	Opmerkingen
1/2/3/4	Werken met en in het leerwerkboek NOVA. Maken werkstuk	K1 K2 K3		

(Bepaling cijfer)

Eindcijfer SE :

Voortschrijdend gewogen gemiddelde van alle so's, toetsen, se's en praktische opdrachten doorlopend van leerjaar 3 tot en met leerjaar 4, afgerond op één decimaal.

Herkansingsregel

In het examenreglement, artikel 8, herkansing, is opgenomen dat de kandidaat recht heeft op maximaal één herkansing per lesperiode waarbij gekozen kan worden uit de kiesbare toetsen van alle examenvakken van de kandidaat. De toetsen die kiesbaar zijn voor herkansing zijn in dit PTA aangemerkt met een *.