

01-10-2017

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

Periode	Vorm	Inhoud	Examen eenheden	Gewicht	
1	S	Hoofdstuk 2 krachten NOVA	K9	2	*
1	S	Hoofdstuk 3 elektrische schakelingen NOVA	K5	2	*
1	S	Hoofdstuk 5 elektrische energie en veiligheid NOVA	K5 K9	2	*
1	S	Schoolexamen hoofdstuk 2,3 en 5	K5 K9	2	
1-2	S	Hoofdstuk 6 geluid NOVA	K8	2	*
2	S	Hoofdstuk 7 stoffen en materialen NOVA	K4	2	*
2	S	Hoofdstuk 8 snelheid verkeer en veiligheid NOVA	K9	2	*
2	S	Schoolexamen hoofdstuk 6,7 en 8	K4 K8 K9	2	

b. praktische opdrachten

Periode	Vorm	Inhoud	Examen eenheden	Gewicht	
1	Werkstuk	Hfdst 4 Warmte en energie NOVA	K1 K2 K3 K6	2	

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

Periode	Vorm/presentatie	Exameneenheden	Activiteit	Opmerkingen
1 en 2	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 twee herkansingen 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 *.