

1-10-2017

a. computertoetsen							
Code	Vorm	Periode	Hoofdst. uit studieboek NOVA	Duur in min.	Opmerkingen	Examen-eenheid	Gewicht
T1	S	1	Hoofdst. 01 : Krachten	50		K/9/10 V/2	1
T2	S	1	Hoofdst. 02 : Elektriciteit*	50		K/5	1
T3	S	2	Hoofdst. 03 : Energie	50		K/6	1
T4	S	2	Hoofdst. 04 : Het weer	50		K/12	1
T5	S	3	Hoofdst. 05 : Licht	50		K/7	1
T6	S	3	Hoofdst. 06 : Schakelingen*	50		K/5	1
T7	S	4	Hoofdst. 07 : Materie	50		K/10	1
T8	S	4	Hoofdst. 08: Straling	50		K/11	1

b.							
Code	Vorm	Periode		Duur	Opmerkingen	Examen-eenheid	Gewicht
H1	Geïntegreerd	1/2/3/4	Oriëntatie op leren en werken		Moet voldoende zijn	K/1	
H2	Geïntegreerd	1/2/3/4	Basisvaardigheden		Moet voldoende zijn	K/2	
H3	Geïntegreerd	1/2/3/4	Leervaardigheden		Moet voldoende zijn	K/3	

Indien de docent dit nodig acht kunnen extra opdrachten, bijvoorbeeld werkstukken, deoltoetsen, schriftelijke overhoringen en computerlessen gemaakt worden. Indien hiervoor een cijfer gegeven wordt, is het gewicht van deze opdrachten 0,5.

Als vervanging van een hoofdstuktoets kan, indien de docent dit nodig acht, ook een alternatieve opdracht (bijv. werkstuk) opgegeven worden. In dat geval is het gewicht van deze opdracht 1 (gelijk aan het gewicht van een hoofdstuktoets).

(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 *.