

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
1	SE 1: Elektriciteit	Nask/k/1,2,3,5	schriftelijk	ja	5%	
1	SE 2: Het weer	Nask/k/2,3,12	schriftelijk	ja	5%	
2	SE 3: Krachten	Nask/k/1,2,3,9	schriftelijk	ja	5%	
2	SE 4: Stoffen & materialen	Nask/k/1,2,3,4,10	schriftelijk	nee	10%	+praktische opdracht
3	SE 5: Licht	Nask/k/1,2,3,7	schriftelijk	ja	5%	
3	SE 6 : Warmte	Nask/k/1,2,3,6	schriftelijk	ja	5%	
3	SE 7: Atomen en straling	Nask/k/1,2,3,11	schriftelijk	nee	5%	Poster + verwerkingsopdracht

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
4	SE 8 Elektriciteit & schakelingen	Nask/k/2,3,5	schriftelijk	ja	15%	
4	SE 9 Energie & Geluid	Nask/k/2,3,6,8	schriftelijk	ja	15%	
5	SE 10 Werktuigen & Kracht en beweging	Nask/k/2,3,9	schriftelijk	ja	15%	
5	SE 11 Groot practicum	Nask/k/1,2,3	schriftelijk	nee	15%	

Berekening cijfer schoolexamen:

(cijfer SE 1 x 5 + cijfer SE 2 x 5 + cijfer SE 3 x 5 + cijfer SE 4 x 10 + cijfer SE 5 x 5 + cijfer SE 6 x 5 + cijfer SE 7 x 5 cijfer SE 8 x 15 + cijfer SE 9 x 15 + cijfer SE 10 x 15 + cijfer SE 11 x 15) / 100