

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
1	SE 1 H1 Scheikunde een wetenschap	K10,K11	schriftelijk	ja	5%	
1	SE 2 H2 Water	K4,K7,K8,K10	schriftelijk	nee	5%	
1-2	SE 3 H3 Mengsels scheiden	K10	schriftelijk	nee	5%	
2	SE 4 H4 De kunst van het veranderen	K10,K11	schriftelijk	ja	5%	
2-3	SE 5 H5 In vuur en vlam!	K5,K10	schriftelijk	ja	5%	
3	SE 6 H6 Grondstoffen uit de aarde	K5,K9	schriftelijk	nee	5%	

Periode	Omschrijving lesstof	Examen eenheid	Toetsvorm	Herkansbaar	Weging	Opmerkingen
4	SE 7 Reacties en rekenen aan reacties Stoffen en deeltje Chemische reacties Verbrandingen	K/1,2,3,4,10,11,5; V2,3,4	schriftelijk	ja	18%	
4	SE 8 Alle soorten stoffen Mengen en scheiden Zouten Zuren en Basen	K/1,2,3,4,7,10,11; V2,3,4	schriftelijk	ja	18%	
5	SE 9 Chemische industrie Water en reinigen Metalen Koolstofchemie	K2, K3, K4, K7,K8,K9, V1, V3, V4	schriftelijk	ja	17%	
5	SE 10 Groot practicum	K6, K11, V1 t/m V4	praktisch	nee	17%	

Berekening cijfer schoolexamen:

cijfer SE 1 x 5 + cijfer SE 2 x 5 + cijfer SE 3 x 5 + cijfer SE 4 x 5 + cijfer SE 5 x 5 + cijfer SE 6 x 5 + cijfer SE 7 x 18 + cijfer SE 8 x 18
+ cijfer SE 9 x 17 + cijfer SE 10 x 17) / 100

Voor leerlingen die instromen in Mavo 4 vanuit Havo (of elders) geldt: het gemiddelde van de cijfers MAVO 4 is het schoolexamencijfer leerjaar 4 en bepaalt 100% van het SE-cijfer