

**vak: Scheikunde**

**lesdag: Di**

**klas: H4-1**

**docent: Vrolijk**



**2022-2023**

## Periode 1

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
33	15/8 – 19/8	Klas 3: Atomen	ma 15 aug: 1e lesdag	
34	22/8 – 26/8	Klas 3: Scheidingsmethode		
35	29/8 – 2/9	Klas 3: Aantonen van stoffen		
36	5/9 – 9/9	Klas 3: Type reacties		
37	12/9 – 16/9	Klas 3: reactievergelijkingen		
38	19/9 – 23/9	H1		
39	26/9 – 31/9	Herhalen		
40	3/10 – 7/10 Ma 10 oktober	tussenvakantie Dia di Kòrsou	tussenvakantie vrije dag	
41	11/10 – 17/10	<b>Toetsweek: dinsdag 11 t/m maandag 17 oktober!</b> <b>toetsstof:</b>	<b>toetsweek 1: toetsstof: Derde klas stof &amp; H1</b>	25%

**vak: Scheikunde**

**lesdag: Di**

**klas: H4-1**

**docent:**

**Vrolijk**



**2022-2023**

## Periode 2

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
42	17/10 – 21/10	Pw bespreking	Ma 17 oktober: laatste dag toetsweek	25%
43	24/10 – 28/10	§2.1 Metalen en niet-metalen		
44	31/10 – 4/11	§2.2 De bouw van het atoom		
45	7/11 – 11/11	§2.3 Soorten stoffen		
46	14/11 – 18/11	§2.4 Atoombindingen		
47	21/11 – 25/11	§2.5 Toepassingen		
48	28/11 – 2/12	Voorbeeldproefwerk		
49	5/12 – 9/12	Herhalen		
50	12/12 – 16/12	<b>Vanaf donderdag 22 december: toetsweek</b>	<b>toetsstof H1 &amp; H2</b>	25%
51	19/12 – 23/12	<b>Tot woensdag 21 december: toetsweek</b> <b>Vanaf donderdag 22 decemebr: kerstvakantie</b>	kerstvakantie	
52	26/12 – 30/12	kerstvakantie	kerstvakantie	
1	2/1 – 6/1		t/m vrijdag 6 jan: kerstvakantie	

**Maandag 16 t/m vrijdag 20 januari: inhaal/ herkansing semester 1**

vak: Scheikunde

lesdag: Di

klas: H4-1

docent: Vrolijk



2022-2023

### Periode 3

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
1	2/1 – 6/1	kerstvakantie		
2	9/1 – 13/1	Pw bespreken		
3	16/1 – 20/1	§3.1 Wat is benzine?	herkansing/ inhaal semester 1	
4	23/1 – 27/1	§3.2 Hoe maak je benzine?		
5	30/1 - 3/2	§3.3 Hoe toon je alkenen aan?		
6	6/2 – 10/2	§3.4 Hoe maak je biobrandstoffen		
7	13/2 – 17/2	§3.5 Voor- en nadelen van biobrandstoffen	maandag: kinderkarnaval (vrij)	
8	20/2 – 24/2	Karnavalsvakantie	Karnavalsvakantie	
9	27/2 – 3/3	Voorbeeldproefwerk		
10	6/3 – 10/3	Herhaling		
11	13/3 – 17/3	<b>toetsstof: H2 &amp; H3</b>	<b>toetsweek 3</b>	25%

vak: Scheikunde

lesdag: Di

klas: H4-1

docent: Vrolijk



2022-2023

## Periode 4

wk	datum	te behandelen stof/ tijdens de les	bijzonderheden	weging toets
12	20/3 – 24/3	Pw bespreken		
13	27/3 – 31/3	§4.1 Wat zit er in zeezout en in schelpen?		
14	3/4 - 7/4	§4.2 Het oplossen van zouten	vanaf donderdag 6 april: paasvakantie	
15	10/4 – 14/4	paasvakantie	paasvakantie	
16	17/4 – 21/4	§4.3 Neerslagreacties		
17	24/4 – 28/4	§4.4 Welke ionen komen voor in zeezout?	Woensdag 27 april: vrij (Koningsdag) Donderdag 28 april: extra vrije dag	
18	1/5 – 5/5	§4.5 Toepassing	Maandag 1 mei: vrij (dag vd arbeid)	
19	8/5 – 12/5	Voorbeeldproefwerk		
20	15/5 – 19/5	Herhalen	do & vrij: hemelvaart (vrij)	
21	22/5 – 26/5	Herhalen		
22	29/5 – 2/6	<b>toetsstof: H3 &amp; H4</b>	<b>toetsweek 4</b>	25%
23	5/6 – 9/6			
24	12/6 – 16/6	<b>herkansing/ inhaal semester 2</b>	<b>herkansing/ inhaal semester 2</b>	