## Contents

1	Dat	a		2		
2	Vak	kken				
	2.1	DOING Scheikunde				
		2.1.1	<b>DONE</b> H3	2		
		2.1.2	<b>DONE</b> Chemische reacties	2		
		2.1.3	<b>DONE</b> Aantoningsreacties	3		
	2.2 <b>DOING</b> Frans					
		2.2.1	<b>DOING</b> Boeken lezen ter oefening	3		
		2.2.2	<b>DOING</b> Wat er in de les wordt gezegd	3		
	2.3	TODO	<b>D</b> Economie	3		
	2.4	DOIN	<b>G</b> Nederlands	4		
		2.4.1	DOING Talent H1	4		
		2.4.2	DOING Talent H2	4		
		2.4.3	TODO Talent H3	4		
		2.4.4	<b>TODO</b> Talent H4	4		
		2.4.5	TODO Talent H5	4		
	2.5	<b>G</b> Natuurkunde	4			
		2.5.1	<b>DOING</b> H5	5		
		2.5.2	<b>TODO</b> H6	5		
	2.6	TODO	D Engels	5		
	2.7		<b>G</b> Wiskunde	5		
		2.7.1	<b>DONE</b> H7	5		
		2.7.2	<b>DOING</b> H9	5		
	2.8	DOIN	<b>G</b> Duits	5		
			updated 023 06:49:04 CEST			
	A —	—В				

#### 1 Data

Datum	Vak	Stof
28-jun	Sk	H4+H5
28-jun	Fa	Leestoets
29-jun	Ec	
29-jun	Ne	Talent H1 t/m H5 $+$ argumentatie
30-jun	Na	Waarschijnlijk H5+H6
30-jun	$\operatorname{En}$	
3-jul	Wi	$\mathrm{H7}+\mathrm{H9}$
4-jul	Du	Luistertoets zie edpuzzles en classroom

### 2 Vakken

#### 2.1 DOING Scheikunde

#### 2.1.1 DONE H3

Niet onderdeel van toets maar heeft belangrijke informatie voor toets.

 $\boxtimes$  **Zeer goed** doorlezen

#### 2.1.2 DONE Chemische reacties

- 1. **DONE** Formule opstellen(Met verhaaltje)
  - $\square$  Naamgeving moleculen
    - $\ \Box$  Namen elementen
  - $\boxtimes$ Reactievergelijkingen kloppend maken
  - $\square$  Drie soorten reacties
    - $\square$  Ontledingsreacties
    - - $\boxtimes$  Onvolledig
    - $\boxtimes$  Synthese reacties
  - oxdim Toestandsaanduidingen
    - $\boxtimes$  Aquatisch
    - $\boxtimes$  Vast
    - ⊠ Vloeibaar

$\boxtimes$ Gas						
$\boxtimes$ (ander hoeft niet te leren)						
(a) Voorbeeldopdrachen						
$\boxtimes$ Geef de reactievergelijking van de volledige verbranding van vloeibaar propaanzuur ( $C_3H_6O_2$ )						
☐ Geef de reactievergelijking van synthese van het zout natri- umchloride uit de elementen						
2.1.3 DONE Aantoningsreacties						
1. <b>DONE</b> Je weet wat een aantoningsreactie is en wat een reagens is						
$\boxtimes$ Je weet dat wit kopersulfaat een reagens is voor water						
$\boxtimes$ Je weet dat kalkwater een reagens is voor $Co_2$						
$\boxtimes$ Je weet dat broomwater een reagens is voor zwaveldioxide						
$\boxtimes$ Je weet hoe je waterstofgas kunt aantonen (je steekt het aan en luistert voor een karakteristiek blafje)						
☑ Je weet hoe je zuurstof kunt aantonen ( je houd er een houtspaan- der in die gloeiend heet is, die licht dan op)  [toetsweek onbekend]						
2.2 DOING Frans						
2.2.1 DOING Boeken lezen ter oefening						
□ Asterix						
☐ Frans boek met verhaaltjes						
⊠ Donald duck						
2.2.2 DOING Wat er in de les wordt gezegd						
∃ Woordjes leren						
□ Vraagwoorden leren						
TODO Economie						
[onbekend]						

# 2.4.1 DOING Talent H1 $\boxtimes$ Lezen ⊠ Opdrachten doen $\square$ Overhoord worden op regels 2.4.2DOING Talent H2 $\Box$ Lezen $\ \Box$ Opdrachten doen $\square$ Overhoord worden op regels 2.4.3TODO Talent H3 $\square$ Lezen $\square$ Opdrachten doen $\square$ Overhoord worden op regels 2.4.4 TODO Talent H4 $\square$ Lezen $\square$ Opdrachten doen $\square$ Overhoord worden op regels 2.4.5 TODO Talent H5 $\square$ Lezen $\square$ Opdrachten doen $\square$ Overhoord worden op regels

**DOING** Natuurkunde

Onder voorbehoud

2.5

2.4 DOING Nederlands

2.5.1 DOING H5
⊠ Lezen
□ Leren
☐ Overhoord worden
2.5.2 TODO H6
□ Lezen
□ Leren
$\square$ Overhoord worden
2.6 TODO Engels
[onbekend]
2.7 DOING Wiskunde
2.7.1 DONE H7
$\boxtimes$ Heel erg goed meedoen in herhalingslessen
$\ensuremath{\boxtimes}$ Papa vragen om oefentoetsen ( als hij tijd heeft)
2.7.2 DOING H9
$\boxtimes$ Heel erg goed meedoen in herhalingslessen
$\boxtimes$ Papa vragen om oefentoetsen ( als hij tijd heeft)
$\square$ Opdrachten
2.8 DOING Duits
extern document org extern document html
$\hfill\Box$ quizlets in anki overzetten
$\Box$ anki doen
□ boek lezen