

Microrooster Scheikunde BOL 3.1 Hardenberg

hoofdstuk 3 **Reacties, herhaling**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Week** | **Tijdens de les** | **Zelfstandig** |
| 18 | AFKORTINGEN VAN ATOMEN EN MOLECULEN  Maken extra opdracht | Leren uit het boek h. 3.1  Maken opdrachten   1. Energievoorziening. 2. Test jezelf 3.1   Maken vragen C2 a-g van bladzijde 78 |
| 19 | * DRUGS |  |
| 20 | * 1.5 Faseveranderingen | Maken opdrachten hoofdstuk 1   1. Atomen en moleculen 2. Faseovergangen 3. Een zuivere stof of mengsel? 4. Test jezelf 1.5 |
| 21 | * REACTIES * 3.2 Kenmerken van een chemische reactie. | Maken opdrachten   1. Chemische reactie of niet. 2. Endotherm of exotherm. 3. Test jezelf 3.2 4. Hoe goed kun je waarnemen. |
| 22 | * 3.3 Reactieomstandigheden. | Maken opdrachten   1. Reactietemperatuur. 2. Langzaam en snel. 3. Vijf factoren voor reactiesnelheid. 4. Massabehoud in een reactie. 5. Oefenen met reactieschema’s. 6. Test jezelf 3.3 |
| 23 | * 3.4 Formuletaal. | Maken opdrachten   1. Het periodiek systeem. 2. Test jezelf 3.4 |
| 23 | Pinksteren |  |
| 24 | Toets h. 3 Reacties: 3.1-3.4 |  |