

Microrooster Scheikunde BOL 3.1 Hardenberg

hoofdstuk 3 **Reacties, herhaling**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Week** | **Tijdens de les** | **Zelfstandig** |
| 18 | AFKORTINGEN VAN ATOMEN EN MOLECULENMaken extra opdracht | Leren uit het boek h. 3.1Maken opdrachten1. Energievoorziening.
2. Test jezelf 3.1

Maken vragen C2 a-g van bladzijde 78 |
| 19 | * DRUGS
 |  |
| 20 | * 1.5 Faseveranderingen
 | Maken opdrachten hoofdstuk 11. 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 opdrachten1. Chemische reactie of niet.
2. Endotherm of exotherm.
3. Test jezelf 3.2
4. Hoe goed kun je waarnemen.
 |
| 22 | * 3.3 Reactieomstandigheden.

  | Maken opdrachten1. 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 opdrachten1. Het periodiek systeem.
2. Test jezelf 3.4
 |
| 23 | Pinksteren |  |
| 24 | Toets h. 3 Reacties: 3.1-3.4 |  |