

Studiewijzer Scheikunde, 4 HAVO cursusjaar 2016-2017

Modules 'Mendelejev tot Lewis'/Water''

Wijzigingen uitdrukkelijk voorbehouden! Let altijd op instructies van je docent.

wk nr	Leerlingactiviteiten	Aanwijzingen
11	<ul style="list-style-type: none"> • START nieuwe module: "Mendelejev tot Lewis" • • Paragraaf 1 + 2 	<p>Naast deze modules loopt een vakoverstijgende P.O. (ook wel het mini-PWS genoemd.) Deze week: TOETS PLANTEN MODULE</p> <p>In BetaBlok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lezen paragraaf 1 + 2 • maken opg 1-6
12	<ul style="list-style-type: none"> • Paragraaf 2 afronden • Paragraaf 3 • Bespreken paragraaf 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Inleveren onderwerp mini-pws(22/3) • Maken opg 7-11 <p>In BetaBlok:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maken opg 1-10
13	<ul style="list-style-type: none"> • Nabespreken en afronden 	<ul style="list-style-type: none"> • Afronden Deel 1 Elementen en Verbindingen
14	<ul style="list-style-type: none"> • Buitenlandse reis 	
15	<ul style="list-style-type: none"> • Start deel 2 module : water • Bespreking theorie hoofdstuk 2 : waterstofbruggen 	<ul style="list-style-type: none"> • we doen de proefjes van hfdst 1 in een roulatie practicum • Maken opgaven 1 t/m 14
16	<ul style="list-style-type: none"> • Afmaken hfdstuk 2 • Maken opgaven t/m 23 • Bespreken 3.1 en 3.2 • Maken 24 t/m 44 	<ul style="list-style-type: none"> • Doen : proef 7 en 8 • Vergeet ondertussen niet te werken aan je mini PWS.....
17+ 18	<ul style="list-style-type: none"> • Meivakantie 	<ul style="list-style-type: none"> •
19	<ul style="list-style-type: none"> • Bespreken 3.3 • Afronden hoofdstuk3 • 	<ul style="list-style-type: none"> • Maken t/m 56 • MAAK "AFSLUITING" BLZ 35 EN 36 • Vragen nakijken en nabespreken
20	<ul style="list-style-type: none"> • Uitloop ivm met uitval in voorgaande periode (pasen, pinksteren ed) • Start module zuren/basen 	<ul style="list-style-type: none"> • Practicum taak 1.1
21	<ul style="list-style-type: none"> • Zuren/basen 	<ul style="list-style-type: none"> • TOETS MENDELEJEV / WATER (1^{ste} les) • Les 2: Practicum taak 1.1
22	<ul style="list-style-type: none"> • Zuren / basen 	<ul style="list-style-type: none"> • Les 1: Demo 1.2 en 1.3 + uitleg zuren/antizuren macro • Les 2: Instructie zuren/basen micro taak 2.1 en 2.2 • Vragen taak 1 en oefenopgaven taak 2.1 en 2.2
23	<ul style="list-style-type: none"> • Zuren / basen 	<ul style="list-style-type: none"> • Les 1: taak 2.3 en 2.4 + oefenopgaven taak 2 • Les 2: bespreken taak 2
24	<ul style="list-style-type: none"> • Zuren / basen 	<ul style="list-style-type: none"> • Inleveren mini-pws • Les 1: taak 3 en 4 + opgaven • Les 2: Bespreken opgaven

25

•

• **afsluitende toets in TOETSWEEK**

Modules:

- **Planten**
- **Chemische binding (Mendelejev/water)**
- **Zuren/basen**