GROVPLANERING KEMI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vecka  39 | Lektion 1  Må | Dela ut mål och böcker.  Titta på film Kemins värld: Atomer Genomgång på atomens delar, partiklarnas laddning, atomnummer, atommassa, elektroner, elektronskal,  uppgift 1: Min egna atom |  |
| On | Ylva på klassresa. Arbeta på egen hand med s.228-232 + svara på frågorna i boken |  |
| Fr | Ylva sjuk…. |  |
| Vecka  40 | Må | STUDIEDAG |  |
| Lektion  On | Fortsätter med det vi inte har hunnit med från första lektionen, dvs genomgång av begreppen och atomernas uppbyggnad  Tittar på hur det periodiska systemet är uppbyggt med grupper och perioder.  Några grundämnesfamiljer.  Grundämnesfamilj: alkalimetaller, ädelgaser, halogener  Demo: natrium i vatten |  |
| Fr | Joner, jonbildning och jonföreningar. Powerpoint | Läxa: läsa 233-239 + frågor |
| Vecka 41 | Må | Uppgift samt laboration med litium  Labrapport på lab med litium tillsammans |  |
| On | Molekylbindning Uppgift om kol och kolgruppen  Fördjupningsuppgift: Räkna med kemi s.243-245 + stencil |  |
| fr | Salter genomgång och demo | Läxa: läsa 240-244 |
| Vecka  42 | Må | Lab: neutralisation |  |
| On | Lab.rapport |  |
| fredag | PROV | Se mål  Anteckningar  Sidor i boken: 228-249, 252-256v |
| Vecka  43 | måndag | Byte av ämne och lärare alt. fortsätta |  |