GROVPLANERING KEMI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vecka39 | Lektion 1Må | Dela ut mål och böcker.Titta på film Kemins värld: AtomerGenomgång 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…. |  |
| Vecka40 | Må | STUDIEDAG |  |
| Lektion On | Fortsätter med det vi inte har hunnit med från första lektionen, dvs genomgång av begreppen och atomernas uppbyggnadTittar på hur det periodiska systemet är uppbyggt med grupper och perioder. Några grundämnesfamiljer.Grundämnesfamilj: alkalimetaller, ädelgaser, halogenerDemo: natrium i vatten |  |
| Fr | Joner, jonbildning och jonföreningar.Powerpoint | Läxa: läsa 233-239 + frågor |
| Vecka 41 | Må | Uppgift samt laboration med litiumLabrapport på lab med litium tillsammans  |  |
| On | MolekylbindningUppgift om kol och kolgruppenFördjupningsuppgift: Räkna med kemi s.243-245 + stencil |  |
| fr | Saltergenomgång och demo | Läxa: läsa 240-244 |
| Vecka42 | Må | Lab: neutralisation |  |
| On | Lab.rapport |  |
| fredag | PROV | Se målAnteckningarSidor i boken: 228-249, 252-256v |
| Vecka43 | måndag | Byte av ämne och lärare alt. fortsätta |  |