

NT.3

Perscrutar reacziuns chemicas

◀ Cumpetenzas precedentas: NUS.3.4

- 2. Las scolaras ed ils scolars san ordinar e declarar midadas da substanzas.**

renviaments

Chemia: sistem periodic e models

NT.3.2

Las scolaras ed ils scolars ...

3	<p>a » san chapir en l'istorgia dals origins dal sistem periodic dals elements SPE l'importanza da la descripcziun e da la classificaziun sistematica. \equiv element metals, nummetals, gas nobels</p> <p>» san prender infurmaziuns davart ils elements or dal sistem periodic.</p>	
●	<p>b » san mussar ina reacziun chemica a maun dal model da particlas. \equiv model sferic</p> <p>» san skizzar diagrams d'energia ed attribuir quels a reacziuns chemicas specificas. \equiv diagrams d'energia</p>	
●	<p>c » san chapir a maun da l'exempel da l'istorgia dal svilup dal model nuclear l'importanza dals cunfins da models. \equiv model da massa chargiada tenor Thompson, model nuclear tenor Rutherford</p> <p>» san represchentar atoms cun il model nuclear sco era numnar protones e neutrons sco elements constitutivs d'in atom. \equiv SPE: numer d'ordinaziun, massa atomara, gruppas principales; isotop</p>	
●	<p>d » san mussar ils connexs tranter il model a paletschas ed il SPE model a paletschas \equiv model a paletschas</p> <p>» san declarar midadas da substanzas sco midadas en l'ordinaziun da particlas e sco midadas da cumposiziuns chemicas. \equiv valenza, concept donatur-acceptader tar reacziuns da redox, tips da cumposiziuns, regla dals gas nobels</p>	
●	<p>e » san attribuir la diversidad da las substanzas e lur caracteristicas a l'ordinaziun ed a la cumbinaziun da differents atoms. \equiv cumposiziuns ionicas, metallicas, moleculares; modificaziun</p> <p>» san declarar regularitads cun models (p.ex. mantegniment da la massa, sveltezza da reacziun).</p>	