

cerusa, saǎ ла ъскѣхрѣ, saǎ кѣ апѣ: се фаче динтр'insa о
 рокѣ моале, омоцент, че се ъскѣ маї интіїї интродѣкнд'о
 ін нїше оале мичі де пѣmint преа порос ми пѣnнд'о дѣ-
 пѣ ачѣеа интр'о етѣвѣ.

Ін Англетера, се фабрікѣ кїте одатѣ cerusa адѣкнд
 ън кѣrant де acidũ carbonicũ асѣпра lithargѣї ѣdate кѣ о
 disolvѣie преа моале де acetatũ neutru де plumbũ. А-
 чеастѣ lithargѣ се пѣне ін ѣлвїї де schistũ; се пѣне не-
 четат ін мїшкаре прїн нїше гревле, шї прїмеѣе ѣн кѣrant
 де acidũ carbonicũ prodѣs прїн комѣstїeа кокѣлїї. Сѣвт
 інлїенѣа ачѣстѣї мичї пропорцїї де acetatũ де plumbũ,
 litharga авсоарѣе кѣ репезїчїѣне acidul carbonicũ, шї се
 афлѣ ін кїтева оре transformатѣ де tot ін cerusѣ.

Теорїеа фабрікацїеї ceruseї este преа simplѣ, шї се
 poate зїче кѣ toate модѣрїле де фабрікацїе реvїн а дес-
 компѣне прїн acidul carbonicũ ѣн subt-acetatũ де plumbũ.

Дѣпѣ модѣл D. Thenard, се прѣчїнїтѣ d'a дрѣнтѣл
 прїн acidul carbonicũ, acetatul де plumbũ tribasicũ, каре
 треѣе ін stare де sare неѣтрѣ, шї poate дѣпѣ че а рѣдї-
 солват о поѣ кѣantїtate де oxidũ, сѣ'л деа іарѣш, acidulũ
 carbonicũ, де ѣн нѣмѣр де орї оаре кѣм нехотѣрїт.

Ін модѣл оландез, oxigenul oxidulũ де plumbũ кѣ-
 прїнс ін cerusѣ се дѣ де аер, шї acidul carbonicũ про-
 vine дїн ѣлгар. Супре а прова ачѣеа, este destѣл а
 сѣпрїма кѣrangї де аер дїн кѣтїї; атѣнчї нѣ се formѣ нїчї
 о ѣртѣ де cerusѣ; кїнд ачѣщї кѣrangї sїnt рѣѣ кїрмїдї,
 transformацїеа plumbulũ ін carbonatũ este парцїалѣ. S'a
 рекѣnosкѣt аsemenea кѣ нѣ се prodѣѣе cerusѣ кїнд се іа
 ѣлгарѣл: аша дар корпѣл ачѣста дѣ acidul carbonicũ.

Se demonstrѣ іарѣш кѣ, ін модѣл оландез, се for-
 мѣ не сѣпрафага ламелор де plumbũ subt-acetatũ де
 plumbũ: ін ефект, дака кѣѣтѣ чїнева а пѣне ін локѣл асї-
 dulũ aceticũ алт acidũ organїк каре сѣ нѣ prodѣкѣ о са-
 ре vasїкѣ кѣ oxidul де plumbũ, нѣ се ва фаче cerusѣ;
 аша acidul formїcũ ін presenцїеа plumbulũ, а аерѣлї шї
 а acidulũ carbonicũ, нѣ prodѣѣе carbonatũ де plumbũ
 (Pelouze). Аша дар треѣѣе а admїте кѣ, ін модѣл олан-
 дез, се prodѣѣе ѣн subt-acetatũ де plumbũ каре дѣ, ка