

нътър, че вине дела D. Delalande, se întrevăzăează претъндenea în лавораториј (tab. 5, fig. 3): este fъкът дин-  
тр'он балон В към трета тънчка. Тънчка Е компоникъ към  
зъп шире тъвър къпринзинд chlorurъ de calciumъ ши acidу  
sulficу pentръ ка съ се възьче аеръл. Тънчка F поарть  
зъп тъвър ларг de стикъ H, във къпътъл кърга се афълъ атър-  
натъ о капъзълъ зънде се пъне phosphorul. Тънчка G компоникъ към  
зъп балон че аре, ла зъна din тънчка зълеле зале  
I, зъп тъвър де арамъ D, че се поате инкълзи към спирит за  
ка кърга, ши каре пръчишъше зъп къргант de аер вън  
апарат.

Май интишъ се инподъче phosphorul вън капъзълъ при  
тъжлочира тънчка зълеле de стикъ G, се инфлакъръ phosphorul  
ка о верца de fer ровие; чиркъладияе аерълъ инчене вън  
апарат, ши се веде пътълъ декътъ зъплъндъ-се балонъл de  
блъцъ de acidу phosphoricу anhydru.

Din timън вън timън се аръпътъ въкъдълъ мичъ de phosphorul  
при тънчка G, ингръжидъ астъна гъра ачестълъ тъвър прътълъ  
допън, индатъше phosphorul съа инподъсъ, спре а фепи интра-  
реа аерълъ зъмдъ вън апарат.

Акция апътъши а кълдър е азпра аси-  
дулъл phosрорици. — Fenomenele че резулътъ  
дин акция апътъ азпра acidulъl phosphoricу se дин de des-  
конверира isomериеи, ши конституе зъвлъ din пътърите челе  
май интересанте але теорије химиче.

Se зъяде тълъ към acidul phosphoricу opdinarij нъ  
авса проприетата de a пречинита albumina, дар към acidul  
phosphoricу, дълъ че съа калчинатъ, форма блъцъ алъ ши  
тълъ вън albuminъ ши о инкиера към ачесаш инлеснире ка  
acidul azoticу. Se май рекъносъксе инкъ, към о disoluције  
de acidul phosphoricу калчинатъ, лъсатъ de sinew, преда  
проприетата de a пречинита albumina, ши пътеа съ о инкиера  
дълъ о калчинадие нъъ.

Clarke, химистътъл ачеста, обсервасе към phosphatul de  
sодъ opdinarij, че формъ зъп пречината галъен вън сърбрите  
de арънтъ, пречината ачеста сърбръ вън алъ дълъ че се кал-  
чинадие пътъ ла рошъ.

Ximistъл ачеста, кръзинъд към пречината галъен ши алъ,