

твръде 80 апроане, атънч се депоне вън прах галвен, каре е hydratъ de oxidу de phosphorу.

Ачест hydratъ, еспас вън гол, се transformъ вън oxidу de phosphorу anhydru и кристалин.

### КОМБИНАЦИЕА CARBONULUI КЪ ОXIGENUL.

Carbonul се комбинъ къ oxigenul вън пропорциите вън тълоа:

Oxidу de carbon	= CO;
Acidу carbonicу	= CO <sub>2</sub> ;
— oxalicу	= C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·HO.
— mesoxalicу	= C <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ;
— rhodizonicу	= C <sub>7</sub> O <sub>7</sub> ·3HO;
— croconicу	= C <sub>5</sub> O <sub>4</sub> ·HO;
— meliticу	= C <sub>4</sub> O <sub>3</sub> ·HO.

Вон ворви аїч пъмадь despre oxidul de carbonу и despre acidul carbonicу.

### OXIDU DE CARBONU. CO.

Газъл ачеста са deskoperit de Priestley; natъра са чеа adevъратъ са stabilitъ de Clement и Desormes.

Проприетъцъ. — Oxidul de carbonу е неколор, insinid, търъ мирос, de o densitate de 0,967, нестъпъ de tot, и къмъ солъбъл вън апъ.

Este комбинациен ше apde къ о блаќъръ алвастъръ карактеристикъ, продъкът acidу carbonicу: (CO+O=CO<sub>2</sub>).

Мълт тим са крекат къ oxidul de carbonу есерчта пъдълъ акции азъпра економиен анимале, дар черчетърile D. Leblanc demonstър, вън контра, къ ачест raz este преавътъшътор, ше къ atmosfera debine оторитоае пентъ о пасъре кънд ва къпринде 1/100 de oxidу de carbonу.

Кънощинга ачестъ factumъ este foapte импорtantъ пентъ iшienъ; intp'адевъръ, oxidul de carbonу я пашере вън ветре опъ де ките опъ кървяпеле се афъ вън присос мапе, ше дака продъктеле комбинациен se intподък intp'o odae, саъ нрин кондънциен de калоризере че се афъ вън стапе pea, саъ пентъ къ кеа съвѣтъ a fost intkisъ, атънч oxidul de car-