

acheasta a flacărăi, și temperatvră ce se desvăluje aci este prea înaltă.

Deosebitele părți ale acelei flacărăi și proprietățile chimice dispără, astupra cărora se întemeiază analiza și săfătul lor.

Săfătul se căstă și instrumentul propriu cătorva cărora se face renume, și astupra cărui mai multă cantică cunoscătorii sunt de acord.

Instrumentul acesta se compune de un tub conic de metal AB, de 25 de centimetri în lungime, și are în mijloc o înțepătură de os de fulde (Tab. 4, fig. 4). Această se înțepătește într-o rezervor C de cristal; la această rezervor se pun și tubul mic D care are în vîrstă de platini înțepătură și de un diametru foarte scăzut. Pe această vîrstă se adaugă aer și săfătul chinezesc săfătulor este într-o flacără; această chisătură se numește dard (Tab. 4, fig. 5). La această dard, la cărora temperatura este foarte înaltă, se pun săbătanurile și sint a se examina, ori sănătre, ori amestecate cu oarecare materii ce înlesnesc lăcrărea.

Kite o dată se intrează înțepătarea și săfătul care dacă nu este temperatură foarte înaltă, și săzesc și toni corpului și mai răsfrântă. Când mai simțim din aceste instrumente se compune de o chisătură de hidrogen și de o flacără de alcool și de ether și cărora compoziție se numește printre cărante de oxigen. Gazometrul D. Mitscherlich este mai că sămătă vînă pentru a avea fel de experiență. Căldura este mai mare și se spune oxigenul la o presie mare.

Săfătul că gaz ce produsce mai multă căldură este al lui Newmann. Instrumentul acesta se compune de o oală metalică la care se pună o pompă, și de un tub care se întinde și se comprimă în oală o amestecătură determinată formată de două volante de hidrogen și de un volum de oxigen. Oala mai are în vîrstă de sticlă; se dă foc amestecăturii și se spune pe vîrful acestei tuburi. Înspate a nu se întinde compoziția.