

aceasta a flakrîi, mi temperatură ce se desvâle aji este prea înaltă.

Deosebitele părți ale achemi flakrîi aș proprietăți chimice diferite, asăpra kăpura se întemează analiza kă sâflătoră.

Sâflător se kiamă și instrument prin aștoră kăpăria se face penede, mi asăpra chemi mai mici kăantități de materie, o analiză kăantitativă kare s'ar ptea face prea închet pe calea cea imedă.

Instrumentul acesta se kămpune de și tăb konikă de metal AB, de 25 de centimetre în lăncime, mi are mi o învăkățăr de os de fildesh (Tab. 4, fig. 4). Acest tăb se îndepenește bine într'și peserboriș C de kositor; la acest peserboriș se păne și tăb mik D kare are și çok de platină învăkățăr mi de și diametăr foarte sâvăire. Pe acest çok ese o çinnităr sâvăire de aer kănd sâflă çine-va kă sâflătoră într'o flakră; acaestă çinnităr se pămește dard (Tab. 4, fig. 5). La acest dard, a kăpăria temperatură este foarte înaltă, se păn sâstantecele ce sint a se esamina, opî singăre, opî amestekate kă oare-kare materiă ce înlesnesk lăkparea.

Kite o dată se întrevăncează alți sâflători kare dăș niște temperatură foarte înalte, mi slăjesk a toni kăpări çei mai refraktari. Çel mai simplă din acaeste instrumente se kămpune de o çinnităr de hydrogen și dă de o flakră de alcool și de ether și a kăpura kămbăstie se çinne print'ră kărant de oxigen. Gazometră D. Mitscherlich este mai kă seamă văr pentăr acaest fel de esperiene. Kăldăra este mai mare kănd se sâpne oxigenul la o presie mare.

Sâflătoră kă gaz ce prodăce mai multă kăldăr este al lui Newmann. Instrumentul acesta se kămpune de o oală metalică la kare se păne o pomă, prin kare se întrodăce și se kămpimă în oală o amestekățăr detănantă formată de dăv volăme de hydrogen și de și volăm de oxigen. Oala mai are și çep în kăvătiă kăpăria este și tăb kapilariș de stăkl; se dă çok amestekățăr çe ese pe vîră acaestă tăb. Spăre a și se întinde kămp-