

Gazele znindъ-se нъ prodъkъ niчi o datъ zn kompъs ал кърѣia волѣm съ fie maї mare de kit љnsъшi волѣ-мъл лор.

Acheste raportъrѣi ama de simple ka челе арѣtate љn тавлоъл de maї sъs se обсервѣ de maї мѣлте opѣ kind га-зеле шi абъrи se комбiнѣ; кѣ toate achestea леѣea D. Gay-Lussac аре кiте-ва есченѣiї, каре, кѣ toate achestea сiнт преа пѣѣine, шi нѣ мiкшорезъ љнтрѣ нимiк љмпортанѣа са љн апликаѣiле че се пот фаче кѣ dinsa ла екзiваленѣi химiчi.

ЛЕѢEA ISOMORFISMULUЇ.

D. Mitscherlich a гѣsit o леѣе каре este кiте o datъ de zn mare ажѣтор pentрѣ determinаѣiеа екзiваленѣiлор; ачeastъ леѣе поартъ нѣмеле de isomorphism.

D. Gay-Lussac рекѣnosкѣse кѣ пеатра акрѣ кѣ басѣ de potassъ шi пеатра акрѣ кѣ басѣ de ammoniacъ, kristalisa љмпрезѣнѣ фѣрѣ ka forma kristaleлор лор съ се алтере, шi пѣind алтернатiвъ ѣа kristal de пеатрѣ акрѣ љн dissol-ѣiле ачестор сѣрѣrѣi, kristалъл ѣрма а се мѣrи фѣрѣ а чер-ка нiскаре-ва модификаѣiї љн forma sa.

D. Beudant a пѣбликат љн ачелаш timp maї мѣлте обсерваѣiї арѣtind оаре-каре fenomene de ачелаш ordin.

D. Mitscherlich a esaminat maї tipzѣiъ komposiѣiеа шi форма kristalinъ a знѣi mare нѣмѣр de корпi, шi а пѣs леѣea isomorphismълѣi, каре поате а се еспрiма ama:

Корпi isomorфи сiнт ачeiа че kristalisъ љнтр'ачелаш кiп, шi каре пот а'шi лѣа локъл љн ачелаш kristal, фѣрѣ а'ї модифика форма fъndamentalъ, кѣ toate кѣ аngълi сѣферѣ оаре-каре алтераѣiї ѣшоаре љн валоареа лор.

Kompъшi isomorфи аѣ o komposiѣiе асеме-неа, шi сiнт љн ѣенерал формаѣi de ачелаш нѣмѣр de екзiваленѣi.

Акѣm се ва прiчене кѣm isomorphismъл се љнтрѣзiн-деазъ спре а determina екзiвалентъл оаре-кѣрора корпi. Съ зiчем кѣ требъе а фикса формала aluminei, адiкъ а агла нѣмѣръл de екзiваленѣi de oxigenъ шi de aluminiumъ ко-