

корп кристализъ tot-d'агна сзвт ачелеаш форме, ши къ identitatea de formъ траѣе дзпъ sine, дака нз identitatea de natъръ, чел пзѣин о mare аналоѣе ин propriетзѣиле химиче.

Konfiguraѣеа din afarъ este dar зп карактер импор- tant pentрз deosebirea ши класификаѣеа корпилор.

Кз toate къ формуле кристалине снт пензтърате, кз toate ачестеа с'аѣ пзтзт гръпа дзпъ оаре-каре карактере де симетриѣ че детерминъ propriетзѣи оптиче ши кзалитзѣи физиче кз каре се пот карактериса. Ачесте гръпе се пзмеск системе кристалине. Ин џенерал се сокотеск шасе сис- теме кристалине deosebite, але кърора карактере снт челе зрмътоаре.

1° Чеа d'intiia sistemъ саѣ sistema кристалинъ перзлатъ се карактеризъ prin trei аксе де ачееаш specie, perpendicularare интре динселе;

2° А два системъ кристалинъ се карактеризъ prin trei аксе perpendicularare интре динселе, динтре каре нзмай доз снт де ачееаш specie;

3° А треѣа системъ кристалинъ се карактеризъ prin патрз аксе, дин каре треѣ снт де ачееаш specie ши се тае сзвт агрзлѣ де 60°; ал патрзлеа акс este де алтз specie ши perpendicularar ла чеѣ-л-алѣи треѣ;

4° А патра системъ кристалинъ се карактеризъ prin trei аксе де deosebite specii, dar perpendicularare интре динселе;

5° А чинчеа системъ кристалинъ се карактеризъ prin trei аксе де deosebite specii: чел d'intiia дин ачесте аксе este облик пе чел d'ал доilea, dar perpendicularar пе ал треilea; ал доilea ши ал треilea снт perpendicularare ин- тре динселе;

6° А шасеа системъ кристалинъ се карактеризъ prin trei аксе де deosebite specii, обличе зпеле азъпра алтора.

СФІРШІТЪЛ НОѢИЛОР ПРЕЛИМИНАРИІ.