

корп кристалісъ tot-d'asna ѿбъ ачелеашъ форме, ші къ identitatea de formъ траце дѣпъ sine, дака нѣ identitatea de natrъ, чеъ пѣцін о таре аналоџіе іn пропріетъдile хімічe.

Konfirgradiea din afarъ este dar ып карактер іmportant пентръ deosebіrea ші класіфікація корпілор.

Къ тоате къ формеле кристаліne сіnt непртърате, къ тоате ачестеа s'аѣ пѣтъ гръна дѣпъ оаре-каре карактере de simetrie че детермінъ пропріетъді опіче ші квалітъці si-січe къ каре se пот карактеріса. Ачесте гръне se нѣмеск sisteme кристаліne. Іn цеперал se sokotesk шase sisteme кристаліne deosebіete, але кърора карактере сіnt челе зг҃тътоаре.

1° Чea d'intia sistemъ saѣ sistema кристаліnъ реглатель se карактерісъ прін треї akse de ачееаш спечie, перпендиқъларе іntre dinsele;

2° A doa sistemъ кристаліnъ se карактерісъ прін треї akse перпендиқъларе іntre dinsele, dintre каре нѣмаі doѣ сіnt de ачееаш спечie;

3° A треia sistemъ кристаліnъ se карактерісъ прін патръ akse, din каре треї сіnt de ачееаш спечie ші se тae ѿбъл de 60°; ал патрълеa aks este de алъ спечie ші перпендиқълар ла чеъ-л-алці треї;

4° A патра sistemъ кристаліnъ se карактерісъ прін треї akse de deosebіete спечі, dar перпендиқъларе іntre dinsele;

5° A чіпчea sistemъ кристаліnъ se карактерісъ прін треї akse de deosebіete спечі: чеъ d'intiš din ачесте akse este облік пе чеъ d'ал doilea, dar перпендиқълар ше ал треilea; ал doilea ші ал треilea сіnt перпендиқъларе іntre dinsele;

6° A шasea sistemъ кристаліnъ se карактерісъ прін треї akse de deosebіete спечі, обліче зпеле азбира алтора.

СФІРШІТВЛ ПОДІЛОР ПРЕЛІMINАРІЙ.

—
—
—