

рефлексарії саăк петре де грэс че пот үніеа да о температэрь преа інълдатъ фъръ а інтра ѹн топіре.

Форма лор este ка а доă т্юпківрі de кон опъсе вазъ ла вазъ, рефлите прін тіжлочіреа үпей інвъйткі үшоаре, спре а сері съ нз сіе ѹнтрх форпальвлі піскаі апглі інтръторі че ар імпіедіка мерсъл флақърі саăк ал миниерлер; adesea інкъ челе доă конгрі сінт опъсе вазъ ла вазъ, фъръ інковъєтэръ үшоаръ саăк ракордемент (Tab. 6, fig. 3).

Траңереа үпей форпал опдинаріш ар бі ка totвл neindestvlytoare спре а продвче ѹн форпальвл іналт температэрь че требвсе а детермина топіреа спымеі ші а фонеі; se адвче ачі вінтул үпія, доă саăк треі үеві d'o-datъ, каре сінт аліментате прінтр'о машінъ sъfъltyoare тішкать прінтр'о роатъ хідраблікъ саăк о машінъ де авэр.

Форпальвл іналт se компоне de діліспіте пърці че аă тоате зп ныне партікълар.

Se кіамъ гълар d' дескіде реа sъперіоаръ а форпальвлі ѹн алт АВ, каре este чіркъларіе; прін гълардъ se інкаркъ форпальвл, ші se інтродвче страпткі алтернатіве de миниеръ, de компактівіл ші de fondant.

Їn партеа BC, че se кіамъ къвъ, oxidul de ferу se редвче прін oxidul de carbonу; de ачееа с'a ші dat къвей форма үпей т্юпків de кон а къркія вазъ este ѹн жос, пентрх къ stpінціе газеле колоанеі разоасе інълдътоаре, ле сілеше ла зп kontakt ші маі прелвпіц къ миниера, ші faborisъ ast-セル акціеа чеа редвктівъ а oxidului de carbonу азъпра oxiduluі de ferу.

CD репрезентъ пінтечеле форпальвлі.

Спадівл DE se кіамъ е талацій. Їn ачеастъ парте інчепе карбонізация ғервлі ші редвктіеа прін кървъне; kontaktъ газвлі къ матеріиле solidе але колоанеі ково-рітоаре не маі fiind аша de требвінчіос ка ѹн къвъ, еталаців se маі лърцецце. Інълдіма къвей este кътре а еталацелор преквтом $2\frac{2}{3}$ саăк $3\frac{1}{5}$ este кътре 1.

Їn партеа EF, каре este кам чіліндрикъ ші каре se нытеше ла вор, температэрь este чеа маі інълдатъ, ші fonta ші спымеа інтръ ѹн топіре, спре а трече дәпъ ачееа ѹн крэзсетвл G.