

рефректаріи саѣ кѣ петре де грес че пот цинеа ла о температурѣ преа инѣлдатѣ фърѣ а интра ин топире.

Форма лор есте ка а доѣ трѣнкѣрѣ де кон опѣсе васѣ ла васѣ, резните прин мѣжлочиѣа знеі инвѣитѣрѣ зшоаре, спре а фери сѣ нѣ ѣе ин знтрѣ формалѣа нискаі англѣі интрѣторѣ че ар импедѣка мерсѣл флакѣрѣ саѣ ал миніере-лор; адеѣа инкѣ челе доѣ конѣрѣ сѣнт опѣсе васѣ ла васѣ, фърѣ инковѣетѣрѣ зшоарѣ саѣ ракодмент (Tab. 6, fig. 3).

Траѣереа знеі формал ordinarіѣ ар ѣ кѣ тотѣл неиндестѣлѣтоаре спре а продѣче ин формалѣ иналт температѣ-тѣра че тревѣе а determina топиреа снѣмеі ми а fonteі; се адѣче ачі вѣнтѣл знеа, доѣ саѣ треі цевѣ д'о-датѣ, каре сѣнт аліментате принтр'о машинѣ сѣлѣтоаре мѣшкатѣ принтр'о роатѣ хидравлѣкѣ саѣ о машинѣ де авѣр.

Формалѣ иналт се компѣне де дѣферите пѣрѣі че аѣ тоате зп нѣме парѣкѣлар.

Се кіамѣ гѣлар дѣ дескѣдереа зѣперіоарѣ а формалѣа ин алт АВ, каре есте чѣркѣларіе; прин гѣлардѣ се інкаркѣ формалѣ, ми се інтродѣче стратѣрѣ алтернативе де миніерѣ, де комѣзстѣвѣл ми де fondant.

Ин партеа ВС, че се кіамѣ кѣвѣ, oxidul de ferŭ се редѣче прин oxidul de carbonŭ; де ачеаа с'а ми дат кѣвеі форма знеі трѣнкѣі де кон а кѣрѣа васѣ есте ин жоѣ, пентрѣ кѣ стрѣнѣе газеле колоанеі разоаѣе инѣлдѣтоаре, де сілѣше ла зп контакт маі интим ми маі прелѣнѣит кѣ миніера, ми favorіѣѣ аст-фел акѣіеа чеа редѣктѣвѣ а oxidul de carbonŭ аѣпра oxidul de ferŭ.

CD репрезентѣ пѣнтечееле формалѣа.

Спаѣіа DE се кіамѣ еталаѣіѣ. Ин ачеастѣ парте інчене карбонісаѣіеа ферѣлѣі ми редѣкѣіеа прин кѣрѣзне; контактѣл газѣлѣ кѣ матерііле solide але колоанеі ково-рѣтоаре не маі ѣїнд аша де тревѣинѣіос ка ин кѣвѣ, еталаѣіа се маі лѣрѣше. Инѣлѣімеа кѣвеі есте кѣтре а еталаѣелор преѣзѣм  $2\frac{2}{3}$  саѣ  $3\frac{1}{5}$  есте кѣтре 1.

Ин партеа EF, каре есте кам чѣлѣндрѣкѣ ми каре се нѣмѣше ла в о р, температѣра есте чеа маі инѣлдатѣ, ми fonta ми снѣма интрѣ ин топире, спре а трече дѣспѣ ачеаа ин вресетѣл G.