

каре есте астенат în partea де жоs прінтр'ън доп де оцел; се компримъ атънчї інчет пълбереа металікъ прінтр'ън пістоп де лемп, ін локъл кързіа се пъне дъпъ ачеаа зп диск металік; апа се департе де платинѹ че іа дін че ін че маї мълтъ кохесіоне; се компримъ дъпъ ачеаа кз о презъ деапънъ.

Kind presica s'a fьkьt kїt s'a пьtьt де мълт, атънчї се скоате допъл, се іа маса де платинѹ каре а къщїгат мълтъ densitate. Се інкълзеше пьдїн кїте пьдїн пїнъ ла рошъ алъ інтр'ън крессет де пьмїнт, шї се пъне пе о піковалъ знде се вате інчет кз зп чокап. Се пъне де се рошеще де ноџ шї се форгъ дъпъ ачеаа.

Toate амърънтърїле релатїве ла трансформаціяе въретелъї де платинѹ ін платинѹ малевїл с'аџ дат де Wollaston; дар маї інаїте де ачест ілхстръ хїмїст, Knight рекьноскьсе пропїетатеа чеа кърїоасъ че аре платинул въретос де а се форга дъпъ че с'а компримат шї с'а калчїнат таре шї продъсесе аст-фел платинѹ малевїл.

Маї інаїте де а се фї кьноскьт модъл актъл де фабрікаціяе а платинулї, зп ардїнтар дїн Парїс, нъмїт Jannetti, ачїнсесе а траде ачест метал дїн мїніера де платинѹ, шї а фаче кз дїнсъл інстръменте пентръ інтревъїнщърїле артелор шї черчетърїле де лабораторїї. Ачест ардїнтар топеа 3 пърдї де мїніръ де платинѹ кз 6 пърдї де acidũ arseniosũ шї 2 пърдї де potassъ. Довїндеа аст-фел зп алапїџ де arsenicũ шї де платинѹ дїн каре гонеа arsenicũ прїн ардере, шї'л трансформа ін платинѹ малевїл форгїндъ'л ла о температуръ рошіе.

KURЪЦIRE A PLATINULUI.

Disolvăцияе провенїнд дїн акціяе апей регале азъпра мїніереї де платинѹ формъ кз sarea ammoniacъ зп преципитат рошъ ка къръмїда каре кзпрїнде, афаръ де chloro-platinatũ de ammoniacũ, о кзантиате мїкъ де chlorurũ de iridiumũ комбїнатъ кз sare ammoniacъ (chloro-їridatũ de ammoniacũ). Аша дар платинул каре резълтъ дїн калчїнаціяе ачестїї преципитат есте аместекат де iridiumũ. Про-