

este limită deapăn în partea de sus a țebelăi, și slăbește a transmite electricitatea în spațiu unde se află gazele. Un fir de fer învârtit în spirală, cu gătușie în câmpuț, se află în centrul țebelăi și slăbește a trage scintila electrică.

Kind воеше чине-ва а се слэжи ку ачест ехдиометр, атенчи се скоате фирла де фер чел спирал дин тэв, се змпле instrumentул ку меркуру ронинд вьшичиле де аер че се афлэ пе прэциу țebelăi, се интродэче ин тэв аместекьтра разоась, мьсэрать вине, ши пе зрмь се пэне фирла металик ла докэла сьэ ин ехдиометр, аша ку гьтуșиеа сь се афле пэциу депэртать де варга де фер, каре есте ин къпэтиул țebelăi де стиклэ. Аместекьтра разоась тревэе сь окэпе апроапе де а трееа парте а țebelăi.

Атенчи се астень гьра де жос а ехдиометрэлэи ку зп доп де фер ин шэрип саь ку децетэла, ку газэла че се дилатэ ин миньтэла детэнациэ, сь нэ есе дин апарат, ши се адэче скинтеца електрик ку вэтуșиеа лэ Leyde саь ку тава електрофорэлэи ку сь треакь прип газ. Атенчи се продэче п тэв о ликьрипе преа вие, ши меркэрил се сэе ку сь змпле голэла, индать че се ва дескиде гьра де жос а țebelăi.

Спре а се прэциу абсорбциеа продэсэ, тревэе ку residул газос сь треакь интр'эн тэв гпадат, ши волэмэла сьэ се компарь ку волэмэла аместекьтри разоасе инainteа детэнациэ.

Оаре-каре ехдиометре сінт импэриите ин прэциу де капачитэци егале, ачеа че ингэдеше а мьсэра газеле, киар ин instrument, инainte ши дэпэ детэнацие, ши аша газэла нэ се маи transvasэ; дар гпадациле ачестеа сінт паре-опи ексампте, ши афарь де ачеста слэбеск ши тэвэл.

Апаратэла че дескрисерьм нэ поате слэжи ин анализеле че тревэе а се фаче пе апэ. Ам зис ку гьра де жос а ачестэи апарат тревэе сь fie астенать. Інсь, дэпэ конденсациеа абэрилэи де апэ, се формэ неапэрат зп гол ин тэв, каре причинэше дерацementsул аерэлэи, че се афлэ ин dissoluție ин апэ, адаогь residул газос ши се иншалэ чине-ва ашэпра волэмэлэи сьэ.

Спре а се анализэ газеле пе апэ ку апаратэла прэче-