

sokotеше къ феноменъл ачеста де инкандесченцъ се прѣи-  
нъеше динтр'о скимбаре исте че vine вн клъдъра спецификъ  
а корпѣлор.

#### АКЦІЕА ЕЛЕКТРИЧІТЪЦІ АСЪПРА СЪРЪРІОР.

Toate сърърѣле се дескомпън прѣн пѣлъ, кѣнд сѣнт  
хдате саѣ дисолвате. Ачидъл мерде ла полъл positiv, шѣ  
баса ла полъл negativ.

Se ѣнтѣмплъ adesea de basa хн еѣ сърѣ се дескомпъ-  
не, шѣ металъл рѣдъс мерде ла полъл negativ, ѣар ачидъл  
шѣ oxigenul baseѣ се дък ла полъл positiv.

D. Faraday, вн сръмоаселе сале черчетърѣ асърпа  
дескомпозицілор електро-хіміче, а fost kondъс а пъне о  
леде фундаменталъ ал кърѣа енънціат este: Кѣнд tot  
ачелаш кърант трече не рѣнд прѣн маѣ тълъцѣ  
корпѣ дѣферѣцѣ че pot а се дескомпъне сьвт  
внфлъенца са, атънчѣ грехтърѣде елементелор  
че десparte вн фѣ-каре дѣн корпѣ ачестѣа сѣнт  
внтре дѣнселе прехъм екѣваленцѣ хімічѣ аѣ  
ачестор елементе.

Срѣ есемплъ, дака полърѣле хн еѣ пѣле вѣн де се  
аѣндъ вн доъ апарате хнъл къ chlorurũ de plumbũ tonit,  
ѣар чел-л-алт къ chlorurũ de argintũ ѣаръш tonit шѣ пъс  
вн комънѣкаціе прѣнтърън корпѣ kondъктор, chlorul се ва  
transporta вн фѣ-каре апарат десрѣ партеа полълѣѣ posi-  
tiv, plumbul шѣ argintul десрѣ партеа полълѣѣ negativ; шѣ  
рапортъл внтре грехтатеа plumbulũ шѣ грехтатеа argintu-  
lũ ва фѣ внторма рапортъл че este внтре екѣвалентъл plum-  
bulũ шѣ ал argintulũ.

Срѣ а пъне леѣеа прехедентъ, D. Faraday операсе  
маѣ къ seamъ асърпа сърърѣлор нестре. D. Edmond Bec-  
querel а demonstrat къ, вн дескомпозиціеа сърърѣлор прѣн-  
трън кърант електрѣк, се transportъ tot-d'азна хн екѣ-  
валент де ачѣд ла полъл positiv, шѣ кѣантѣтеа кореспон-  
дентъ де басъ се дъче ла полъл negativ, орѣ-каре ар фѣ  
композиціеа сърѣ.

Кѣнд о дисолъціе салѣнъ се дескомпъне прѣн елек-