

зокотеще къз феноменъл ачеста de inkandescentъ se причи-
пвеше динтъръ скимбари ище че вине ин кълдъра спечивъ
а корпилор.

АКЦИЕА ЕЛЕКТРИЧИТЪЦИ АСЯПРА СЪРВРИОР.

Toate сърврите se descompun при пълъ, кънд сънт
здате саъ disolvante. Ачидъл терце ла полъл поситив, ши
баса ла полъл негатив.

Se intimpă adesea de баса ип еъл сърѣ se descompun-
не, ши металъл редъс терце ла полъл негатив, iap ачидъл
ши oxigenul базеи se дък ла полъл поситив.

D. Faraday, ин фрътоаселе сале черчетъръ асъпра
deskomposiciilor електро-химиче, а fost kondiss а пъне о-
леце fundamentalъ ал кърия епючиат este: Кънд tot
ачелащ кърант трече пе ринд при маи тълъ
корпъ дисерицъ че пот a se descompune събт
influenza sa, atънчі греътъціле елементелор
че desparte ин fie-каре din корпі ачестия сънт
intre dinsеле прекъм еквиваленци химичі аи
ачестор елементе.

Спре есемпълъ, дака полърите знеи пъле bin de se
afondъ ин доъ апарат зпъл къз chlorurъ de plumbъ tonit,
iaa чел-л-алт къз chlorurъ de argintу iаръш tonit ши пъс
ин комбинацие притръпъ корпъ kondaktor, chlorul se va
transporta ин fie-каре апарат despre партеа полълъ поситив,
plumbul ши argintul despre партеа полълъ негатив; ши
рапортъл intre греътатаа plumbuluи ши греътатаа argintu-
луи ва si intokma рапортъл че este intre еквивалентъл plumbu-
luи ши ал argintuluи.

Спре а пъне лецеа пречедентъ, D. Faraday операсе
маи къз seamъ асъпра сърврилор нещре. D. Edmond Be-
querel a demonstpat къ, ин deskomposicierea сърврилор притръпъ
кърант електрик, se transporta tot-d'asna ип екви-
валент de ачид ла полъл поситив, ши къантитетаа кореспон-
дентъ de басъ se дъче ла полъл негатив, ор-каре ар si
комбинациеа сърпи.

Kънд o disoluqie salinъ se descompune при елек-