

Чеза маї маре парте дин корпї нэ сзфере дез-
 композиіе дисолвїндэ-се їн апэ; дар сїнт оаре-каре
 а-сзрзрї, прекэм азотатул де бїсмuthї, стearatul де potassъ,
 etc., каре їн контактл лор кэ апа се деспарт їн доз пъррїї,
 дин каре зна, несолвїлэ, се пречїнїтэ, їар чеца-л-алтэ,
 солвїлэ, рэмїне їн дисолвїе їн апэ.

D. Chevreul a kiemat maї kэ seamэ atenцияea ximisti-
 лор азэпра ачестэї ordїn de fenomene.

Stareea apei ne sзprafaца пэмїнтэлэї. — Апа
 каре este ne sзprafaца пэмїнтэлэї нэ este нїчї o datэ
 кэратэ.

Апа де плоае концине їн дисолвїе toate sзстан-
 целе че ексістэ їн aer, прекэм oxigenul, azotul, acidul
 carbonicї, мї кїте o datэ зрме де acidї азотїцї, де car-
 bonatї де ammonїacї saэ де азотатї де ammonїacї. Сз-
 рзрїле ачестеа дїн зрмэ се афлэ маї кэ seamэ їн апеле
 де плоае де фзртэні. Апа їнтїа де плоае маї аре мї
 корпї стрейнї, пэверїле, че се афлэ їн sзsensiэне їн at-
 mosferэ. Кэ toate ачестеа, апа де плоае, стрїнсэ кэ їн-
 грїжїре, este adesea foarte кэратэ, мї се poate їнтреэїнгда
 adesea їн локл апей distilate їн чеа маї маре парте дин
 операціе химїче.

Апа де рїзрї, де гїрлэ, де їсвоаре, де пэцзрї, нэ e-
 ste апа де кэратэ ка апа де плоае; чї конпїнде chlorurї,
 sulfatї мї carbonatї де calce, де magnesїe, мї кїте o datэ
 де sodэ, де potassъ мї де alumїнэ. Composїцияea ачестор
 апе варїе дэпэ натэра тэрїмэрилор не знде аэ трекэт.
 Сїнт вэне adesea де вээт, де fert легэмэрїле, мї н'аэ sa-
 воаре сїмдївїлэ. Ѓн ачест cas лї се дэ нэме де ане дэлчї
 saэ апе вэне де вээт.

Кїте o datэ апеле нэ сїнт вэне pentru ferвerea ле-
 гэмэрилор мї pentru sнэлатэ рэфелор кэ сзвэп; атэчї се
 зїче кэ сїнт сзлчїї.

Апеле челе дэлчї ласэ преа пэїїн pesїd prin азэра-
 цїеа лор, пэстрeaзэ transparenца лор кїнд се ферэ, сїнт
 limnezї, мї фърэ savoаре; апеле ачестеа дисолвэ сзвэвэл,
 saэ formэ їн дисолвїїле де сзвэп преа пэїїн пречїнїtat.

Кэалїтatea чеа реа а ашелор сзлчїї vine дин presen-