

рѳоръла пещерѳ, неіпълѳндъ-се маѳ съъ де масе палме, анімалеле сѳнт маѳ асѳксате, гъръ ка омъл съ пътїмеа-скъ че-ва.

Феноменъла че се інтїмпъла ма пещера дела Puzzele се репродъче артіфіціалече, асѳндїнд іптр'о епробетъ, плїпъ де асїдъ carbonicъ, зп чїлїдръ плїп саѳ о епробетъ маѳ мїкъ. Астфел се гонеше дїп епробетъ оаре-каре волъм де асїдъ carbonicъ, іп локъла къръзіа віне зп волъм егал де аер кїнд се скоате чїлїдръла. Аст-фел се формъ доъ атмосфере дїферїте, каре се аместекъ токма песте кїт-ва тїмп, зпа форматъ де аер, мї чеа-л-алтъ форматъ де асїдъ carbonicъ; лъмінареа арде іп атмосфера інтїа, мї се стїпче іп а доа.

Acidul carbonicъ poate прїчинзі асѳксії іп касърїле каре, дїп непорочїре, нъ преа сїнт кърноскѳте: аша, о по-ставъ, плїпъ де мѳст де стръгърї іп ферментажїе, пѳсъ ла зша знеї пївнїце, poate дераѳеа зп волъм де асїдъ carbonicъ destъла де консїдеравїл спре а асѳксіа персоанеле че с'ар агла іп пївнїцъ.

Іп асемenea кас, дака ар авеа чїне-ва а скоате дїп-тр'зп лок де съъ пъмїнт пе о персоанъ ловїтъ де асѳксіе, ар треъзі маѳ інтїш а арънка аколо апъ аммонїакалъ, каре, лъїнд acidul carbonicъ, ар неътралїса акѳїеа лѳї асѳпра економїеї. Пївнїцеле дїп прежъръл Parisuluї, кїте-ва пѳ-църї мї алте ескавацїї, се змплъ адеа де асїдъ carbonicъ, че провіне дїп материїле органїче іп дескомпозиѳїе.

Апа дїсолвъ маѳ апроане волъмъла съѳ де асїдъ carbonicъ ла пресїеа ordїнарїе; дар солъбїлїтатеа ачеаа се адаогъ foarte мълт къ пресїеа; компрїмїнд о аместекъ-търъ де апъ мї де асїдъ carbonicъ, се довїндеше лесне зп дїксїд че кърпїнде де 5 саѳ 6 орї волъмъла съѳ де асїдъ carbonicъ. Ачеастъ компресїе а аместекътърїї де асїдъ carbonicъ мї де апъ с'а аплїкат ла препараѳїеа апелор че се зїк разоае, мї, іп партїкълар, апъ де Seltz артіфіціалъ.

Апеле разоае се фак іп доъ модърї дїферїте: модъл інтїш este о сїстемъ де фабрїкаѳїе контїнъл, іп каре о помпъ аспїрантъ мї імпїпгътоаре віне де іа, дїп ресер-