

дор п'ар veni o kзantitate поъ de aer, ал кървѣа oxigenу ѝntреѣне неконтенѣт комбѣстѣа че а ѝнченѣт. Pentрѣ аче-
ea este treбѣѣнѣт а се ѝнтонкѣи о траѣере ла собе, ла
кѣптоаре шѣ ла ветре спре а се ѝнтреѣне комбѣстѣа.

Се шѣе кѣ лемпеле нѣ ард вѣне де tot кѣнд prodѣк-
теле комбѣстѣеѣ се ѝналѣт аневое. Din протѣвѣт, комбѣстѣа
este енерѣкѣт кѣнд кѣрпѣнтѣл де aer este репедѣ, Sѣflѣnd
ѝнтр'ѣн корп че арде, се поате тѣри ѝнтеѣitateа комбѣсти-
еѣ sale, аша ка сѣ арѣт ка ѝн oxigenul кѣрат: astfel о
шѣнѣ де fer ѝнкѣлѣзѣт нѣнѣ ла рошѣ, пѣѣндѣ-se ѝн сѣflѣ-
toarea ѣнѣѣ foѣѣ де кѣшнѣтѣ, арде асвѣrlѣnd skѣnteѣ ѝнflѣ-
кѣrate.

Дѣпѣ прѣнѣпѣл ачѣста се фак foѣ ordinarѣѣи шѣ аѣ ma-
shinelор сѣflѣtoаре че се ѝнтреѣѣнѣеаѣт ѝн fѣрпаледе че-
де марѣ.

Комбѣстѣа ѝн aer fiѣnd реsѣлтѣтѣл комбѣнаѣеѣе кор-
пѣлор кѣ oxigenul, се прѣченѣ кѣ ачѣастѣ комбѣстѣе требѣе
сѣ се опреаскѣт кѣнд аерѣл се ва ѝmpedѣка d'a veni. Аша,
се стѣнѣе кѣрѣвнеле аконерѣндѣ'л кѣ о оалѣ, сѣѣ пѣѣндѣ'л
сѣвт ал-чева.

Кѣнд корпѣѣи sѣnt тѣрѣнѣѣаѣѣѣ вѣне атѣнѣѣ се ѝнlesнѣше
комбѣstѣvѣlѣtateа дор; ferѣл, кѣрѣвнеле, sulfurѣ, &, rare
ард ла о temperѣтѣрѣтѣ destѣл де ѝналѣт, се апрѣнд ла tem-
perѣтѣра ordinarѣе кѣнд се аflѣт нѣшѣ ѝн aer тѣрѣнѣѣаѣѣ
foarte вѣне. Корпѣѣи ачѣstѣа се нѣmesк пѣрофорѣѣѣ. ѝн-
flѣкѣрареа дор се prodѣче прѣн deгаѣementѣл де кѣлѣрѣ
че вѣне din kondensѣѣeа аерѣлѣѣ асѣрѣѣт прѣн порѣѣ дор.

Комбѣстѣа ѣнѣѣ корп апрѣns ѣрмеаѣт ѝнаѣnte pentрѣ
кѣ temperѣтѣра prodѣсѣт прѣн комбѣстѣа ѣнеѣ пѣрѣѣ din а-
чѣst корп ѝнкѣлѣзѣше пѣрѣѣле вѣчѣне кѣ челе че ард нѣнѣ
ла temperѣтѣра требѣѣнѣѣоасѣт спре а ѝнтреѣне комбѣstѣа.
Din протѣвѣт, комбѣstѣа са се опреше кѣнд корпѣл апрѣns
се рѣчѣше аша ѝн кѣт сѣ нѣмаѣ поатѣ а се комбѣна кѣ о-
xigenul. Аша, о бѣкатѣ де fer рошѣт ѝн fok арде ѝн о-
xigenul чел кѣрат шѣ се стѣнѣе ѝн аерѣл atmosferѣк, пен-
трѣ кѣ азотул аерѣлѣѣ, рѣчѣнд ferѣл, ѣѣ опреше комбѣstѣа.
Asemenea, сѣflѣnd репедѣ кѣтре лѣмѣнаре, флѣкѣра еѣ се
стѣнѣе лѣsѣndѣ-se temperѣтѣра маѣ жос. ѣн кѣрѣвнеле де