

## Chemické látky

### Anorganické látky (neústrojné, minerální)

- oxidy: CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>
- sulfidy: CS<sub>2</sub>, ZnS
- hydroxidy: C(OH)<sub>4</sub>, Ca(OH)<sub>2</sub>
- kyseliny: H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, HCl
- soli kyselin: uhličitany, sírany, chloridy

### Organické látky (ústrojné)

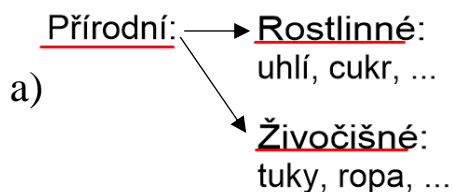
= látky obsažené v organismech (základní složka živočišných a rostlinných těl) →  
→ ústrojné látky

= vznikají při látkových přeměnách v organismech

- řecké slovo organon = ústrojí

= sloučeniny uhlíku C

### Organické látky (ústrojné)



b) Uměle připravené: léky, barvy, plasty, ...

