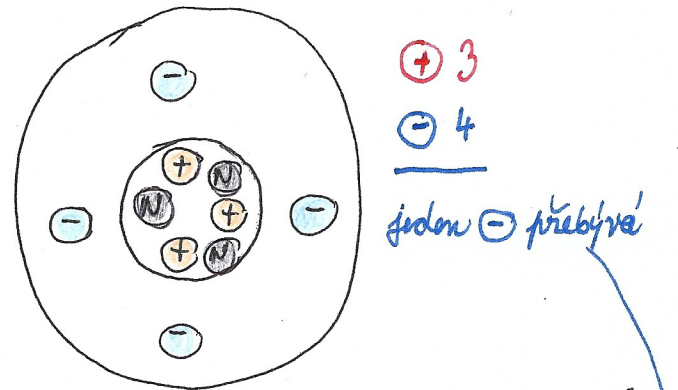
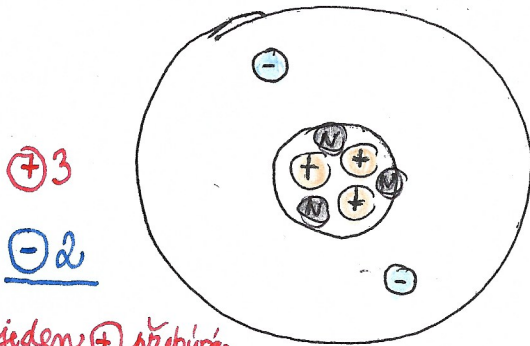


# Ionty

Elektrony v obalu - volně pohyblivé - mohou se přemísťovat  
z jednoho atomu do druhého.



ztrátou elektronu  
získává atom kladný  
náboj, nazývá se  
KLADNÝ IONT

přijetím elektronu získává  
atom záporný náboj,  
nazývá se ZÁPORNÝ IONT

Přesun volných elektronů mezi obaly atomů je příčinou  
většiny elektrických jevů v přírodě.

Látky, které vedou el. proud = VODIČE (uvedt příklady).  
Látky, které nevedou el. proud = NEVODIČE neboli Izolanty.