

# Lotura kimikoa: sarrera

M ... metala

X ... ez-metala



M + X → Lotura ionikoa

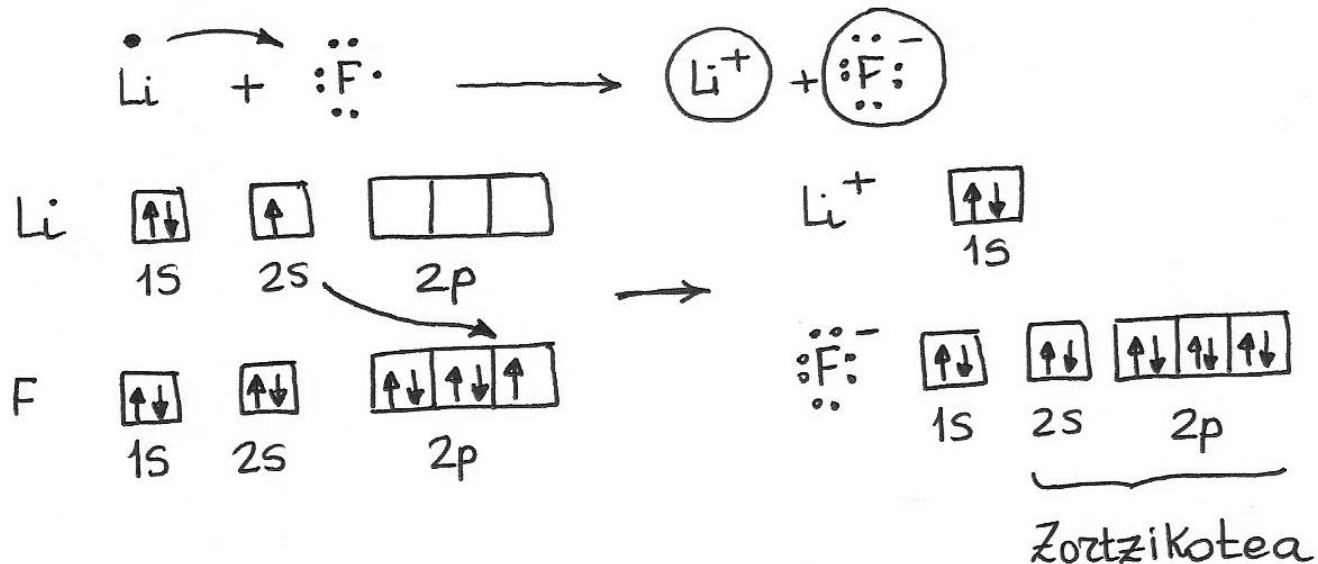
X + X → Lotura kobalentea

M + M → Lotura metalikoa

# Lotura kimikoa: sarrera

## LOTURA IONIKOA (M+X)

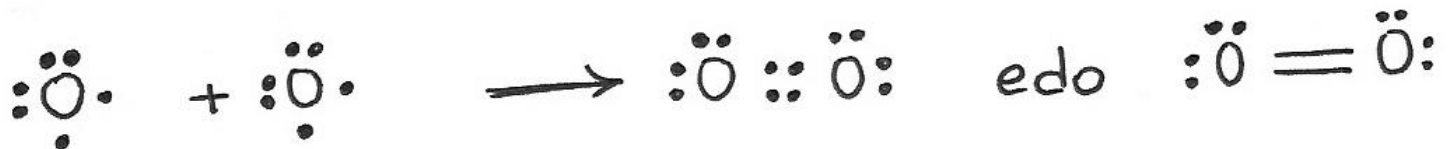
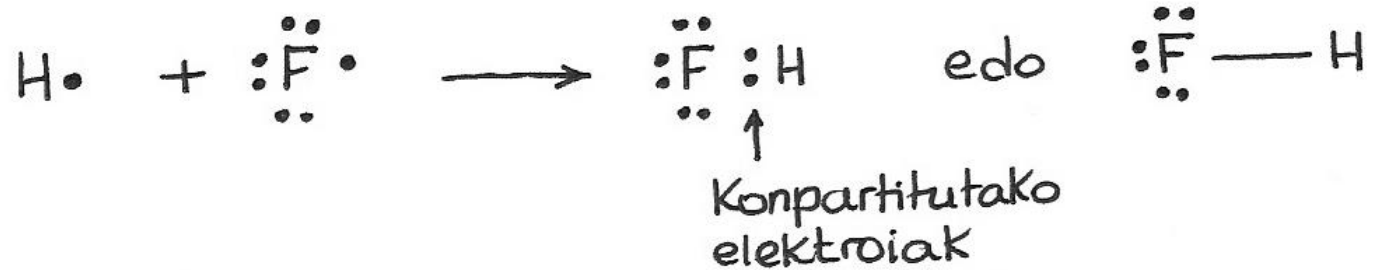
↳ Elektroien transferentzia metaletik ez-metaletara. Ondorioz, ioiak eratuko dira (METALA → KATIOIA; EZ-METALA → ANIOIA) eta - aurkako zeinukoak direnez - elkartuko dira KONPOSATU IONIKO SOLIDO emanez.



# Lotura kimikoa: sarrera

## LOTURA KOBALENTEA (X + X)

↳ Desparekatutako elektroiak konpartitzen dira atomoen artean.



# Lotura kimikoa: sarrera

## LOTURA METALIKOA (M + M)

↳ Kanpoko elektroiek "gas elektronikoa" osatzen dute: elektroiak substantzia osoan zehar mugitzeko askatasuna dute.

