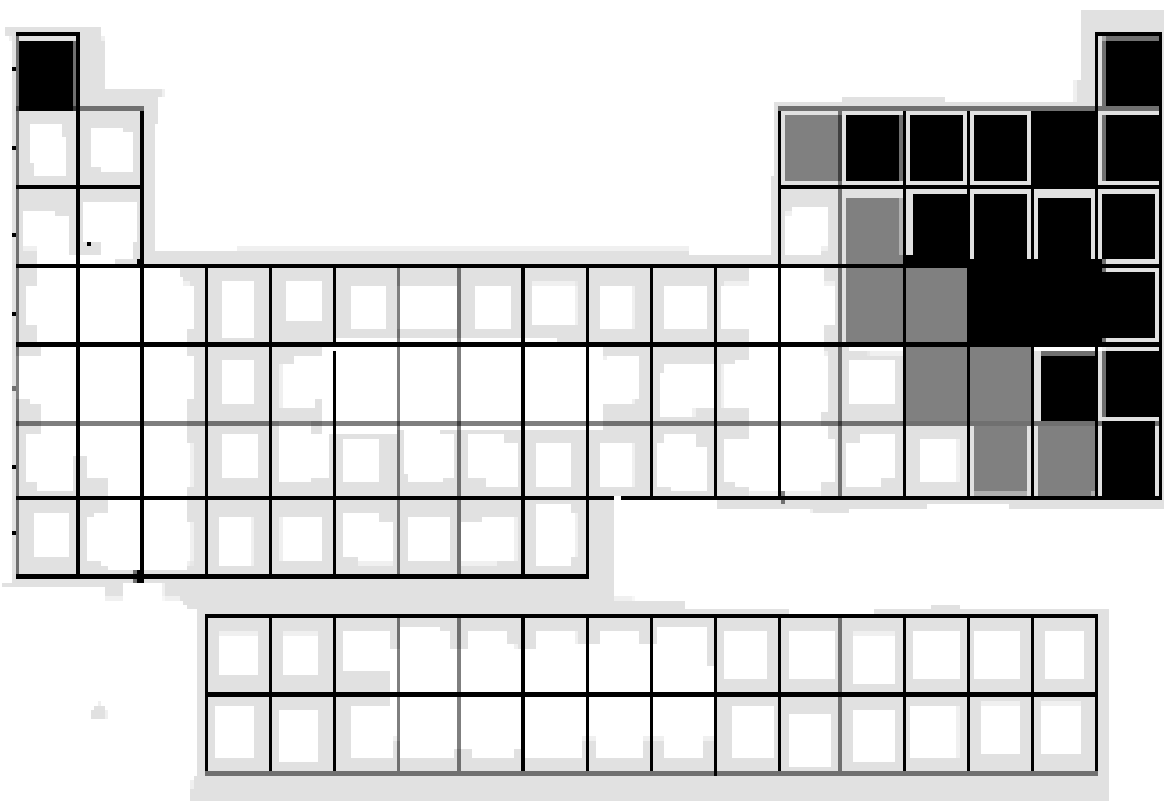
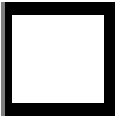


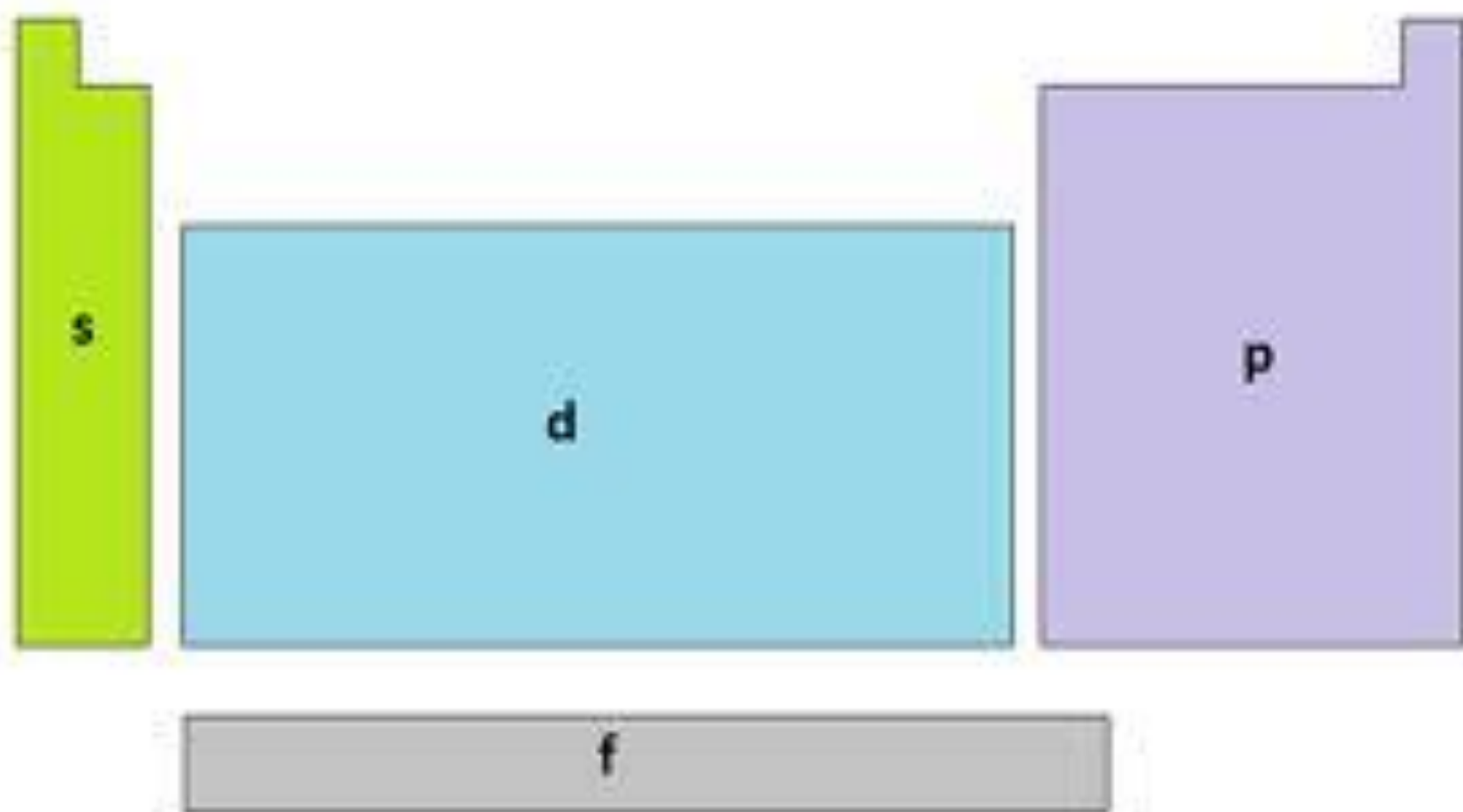
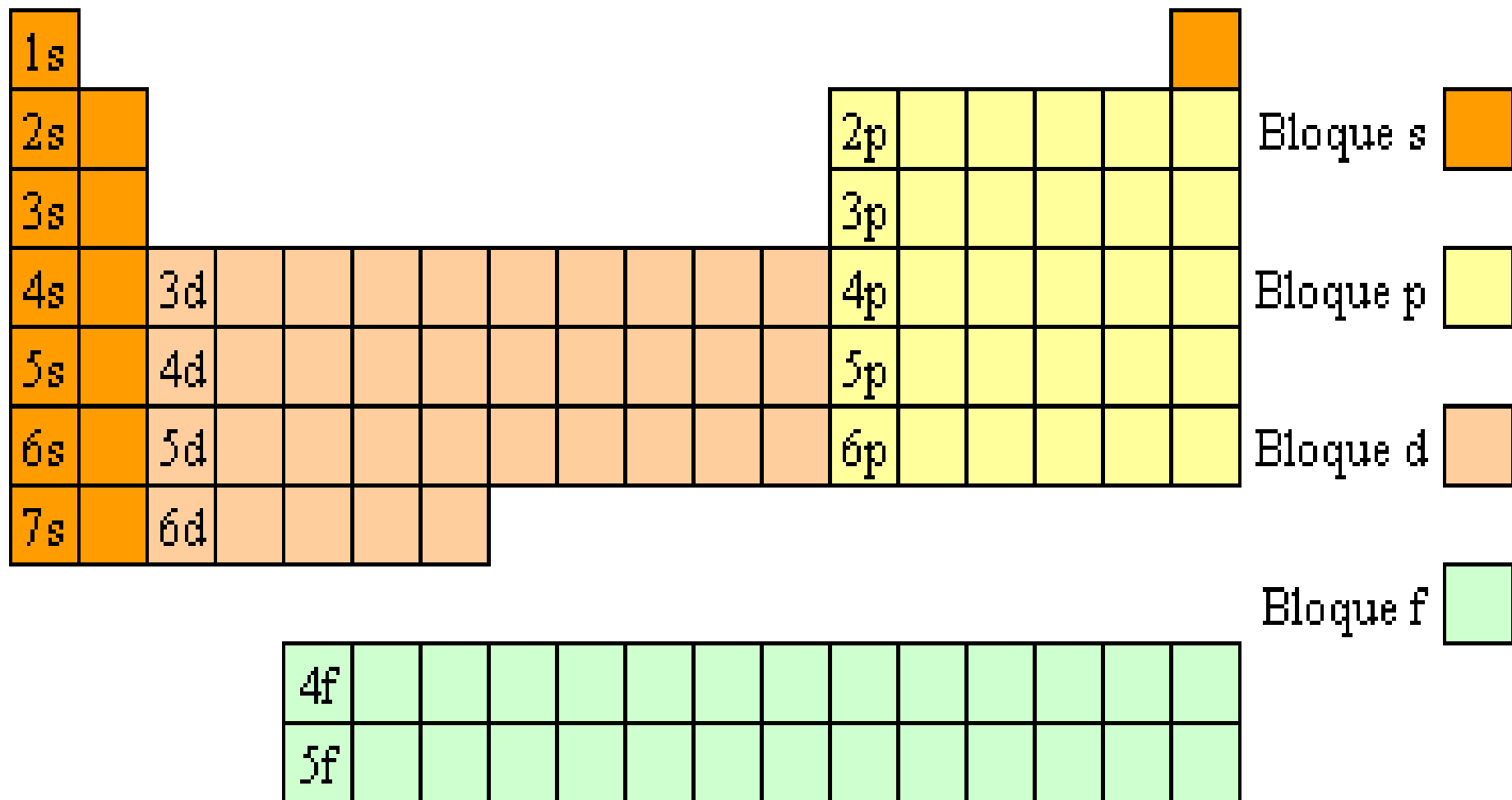


TABLA PERIODICA DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS



-  Metales
-  Metaloides
-  No metales



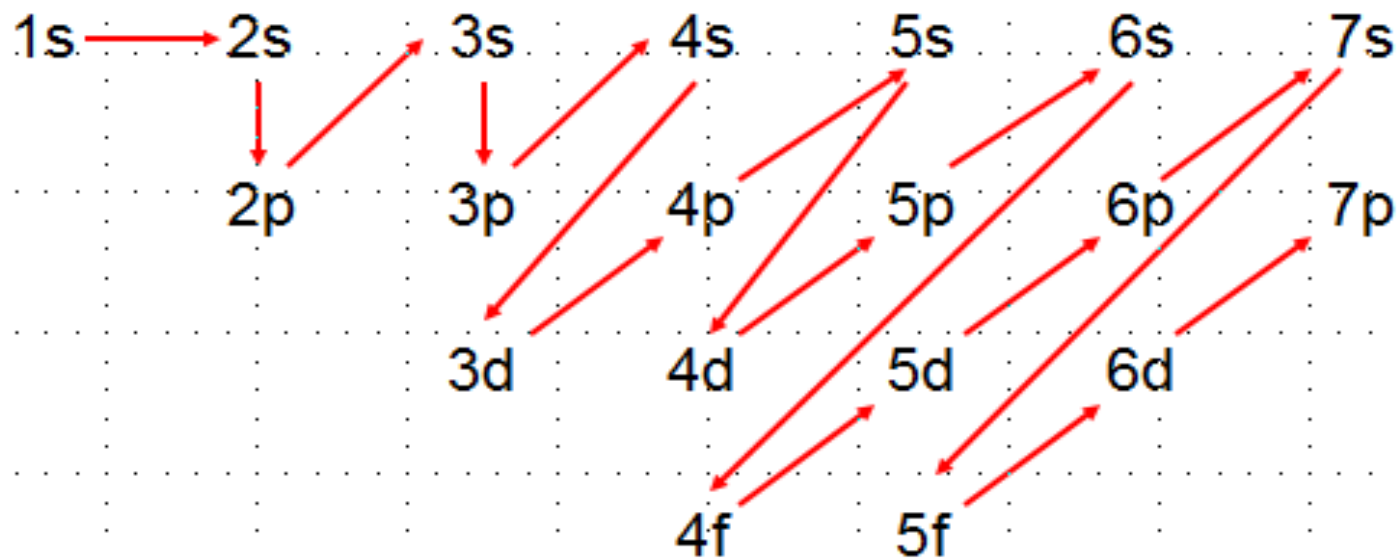


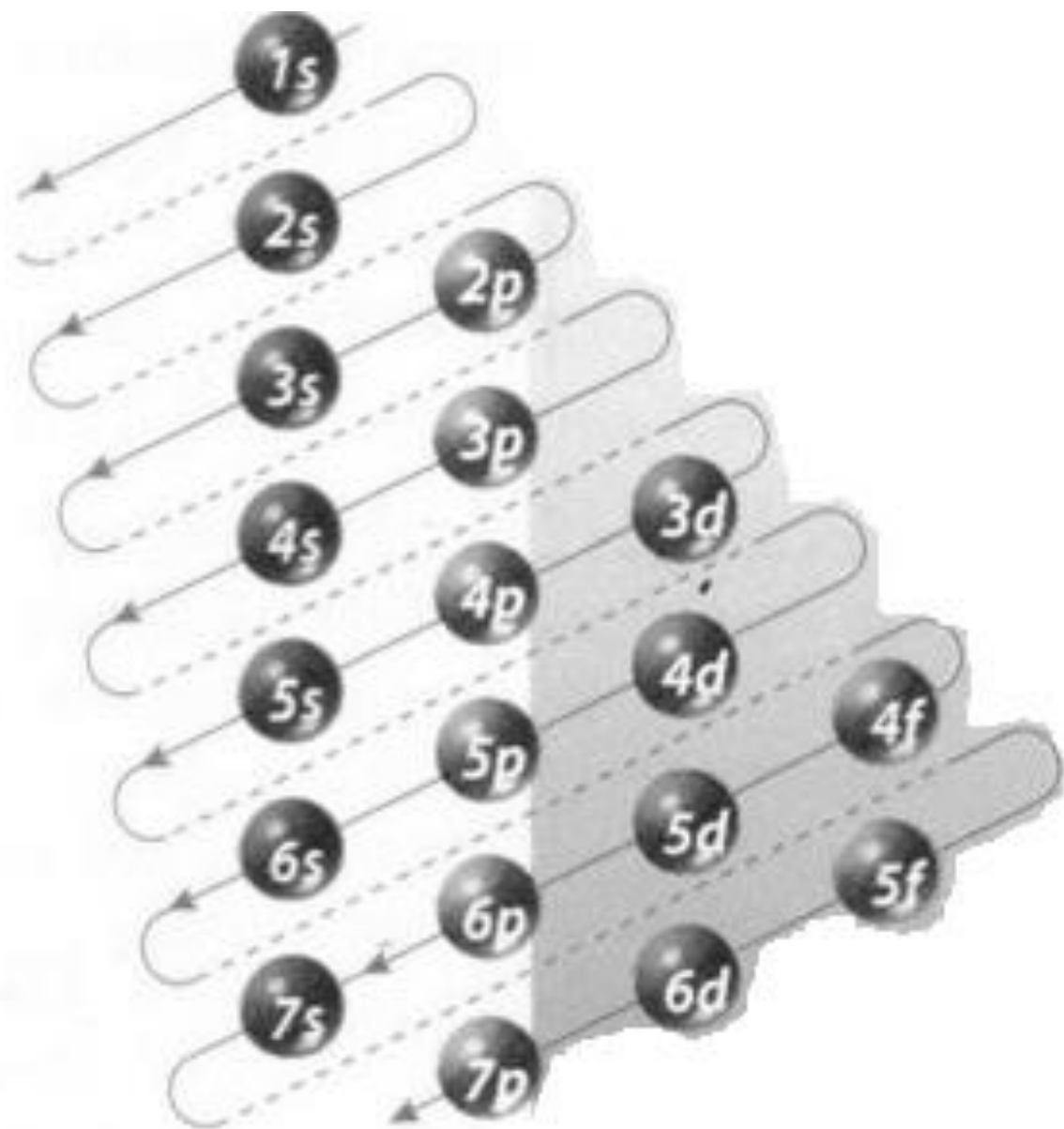
s^1 s^2 $d^1 d^2 d^3 d^4 d^5 d^6 d^7 d^8 d^9 d^{10}$ $p^1 p^2 p^3 p^4 p^5$ p^6

Los elementos del mismo **GRUPO** tienen la misma configuración electrónica del último nivel energético.

REGLA DE MOELLER

- Esquema simplificado que ayuda a ubicar los electrones en niveles y subniveles en orden de energía creciente. Se le conoce también como la regla de SARRUS y comúnmente denominada "regla del serrucho"







Número de electrones

Nivel de energía

Electrón de valencia

Subnivel de energía