

TALLER Atoms

1. Un enlace metálico es un enlace químico que mantiene unidos los átomos unión nucleos atómicos y electrones de valencia que se juntan (al) los átomos se agrupan lo que produce estructuras muy compactas.

2. Propiedades

metabilidad y Ductidad

buenas conducción calor y electronegatividad

3.

Enlaces entre los átomos de plata Ag

Enlaces entre átomos oro Au

Enlaces entre átomos de cadmio Cd

4 Es una hipótesis que explica un fenómeno químico excepcional que se da en los enlaces metálicos entre elementos con bajas electronegatividades.

W

