

FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 1**

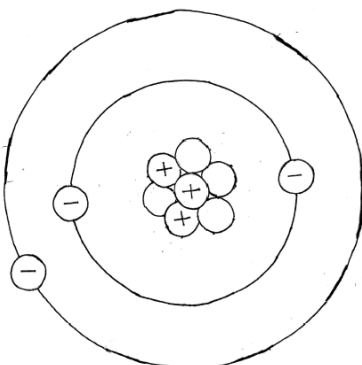
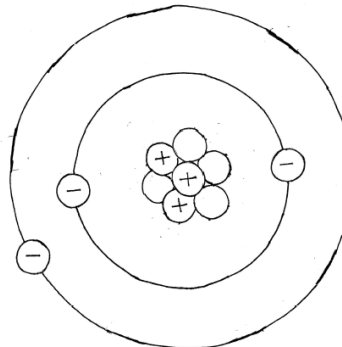
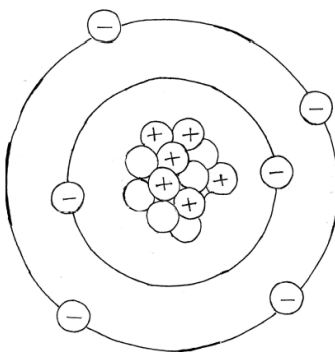
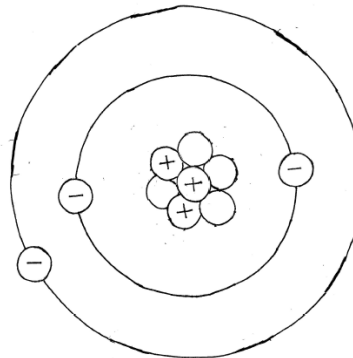
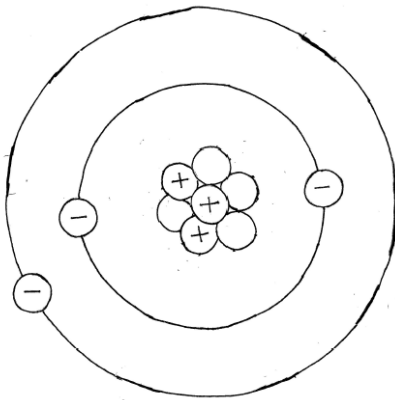
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 2**

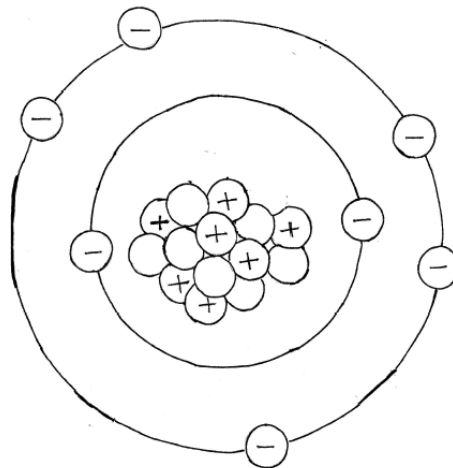
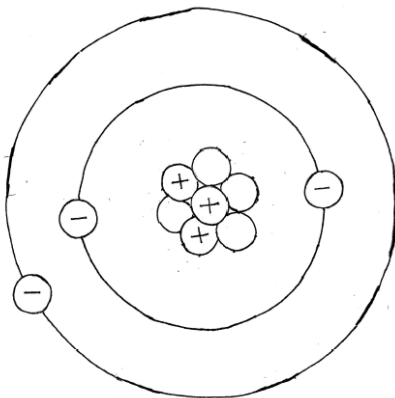
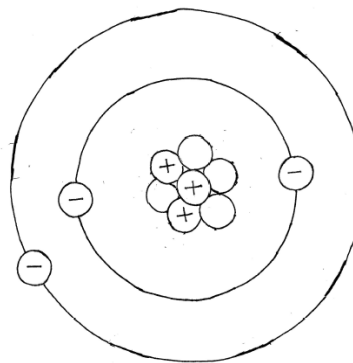
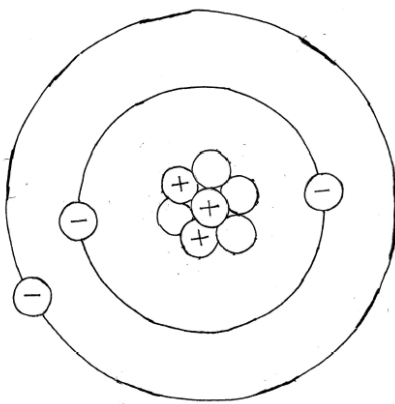
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 3**

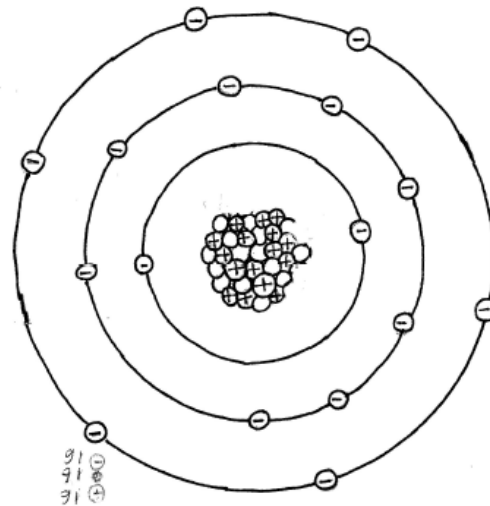
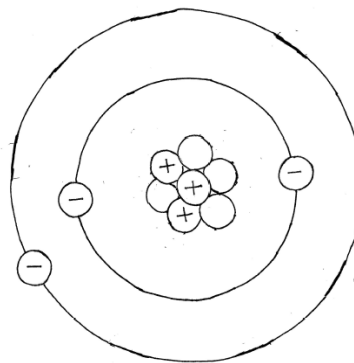
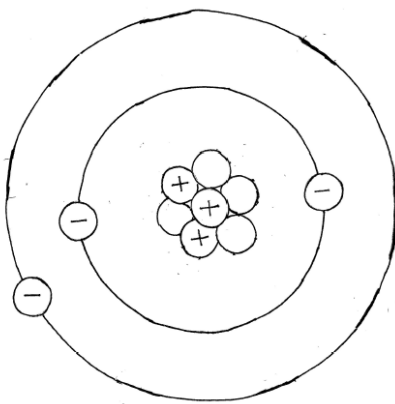
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 4**

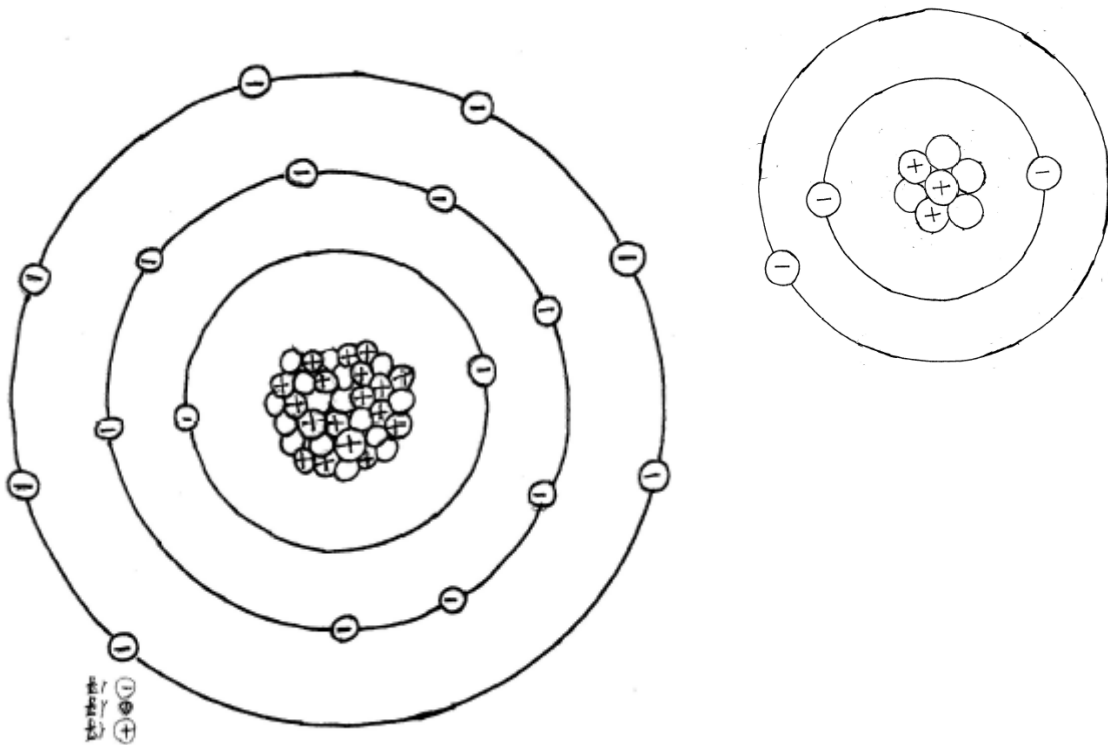
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 5**

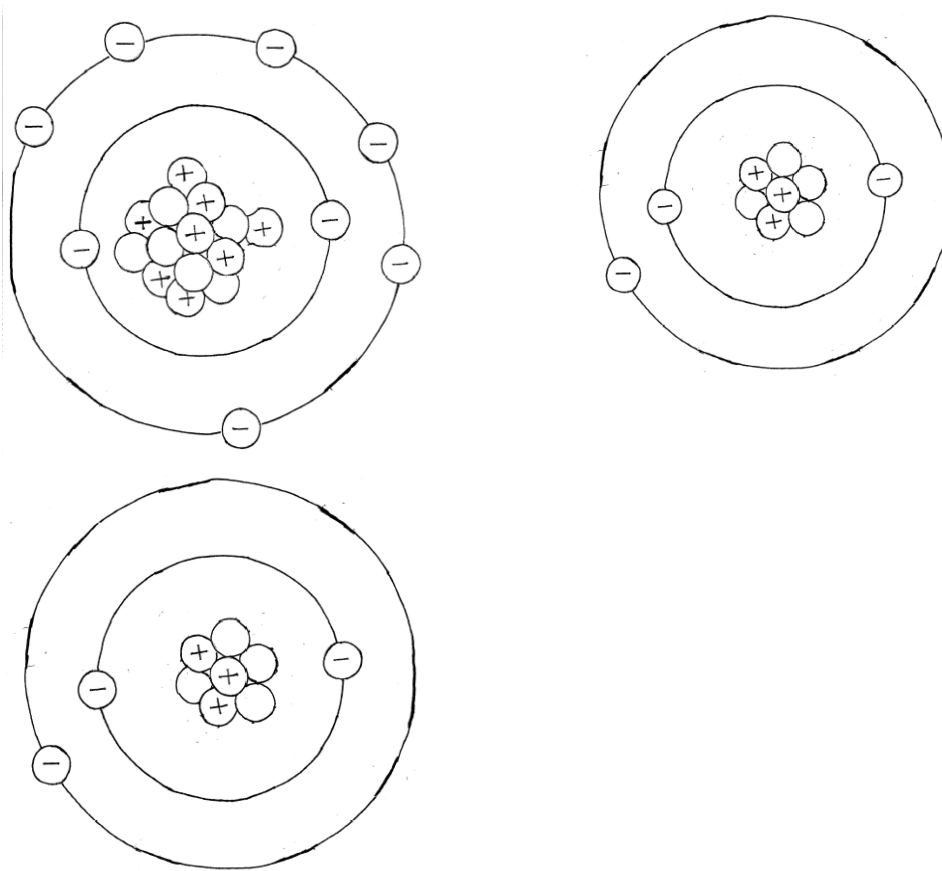
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 6**

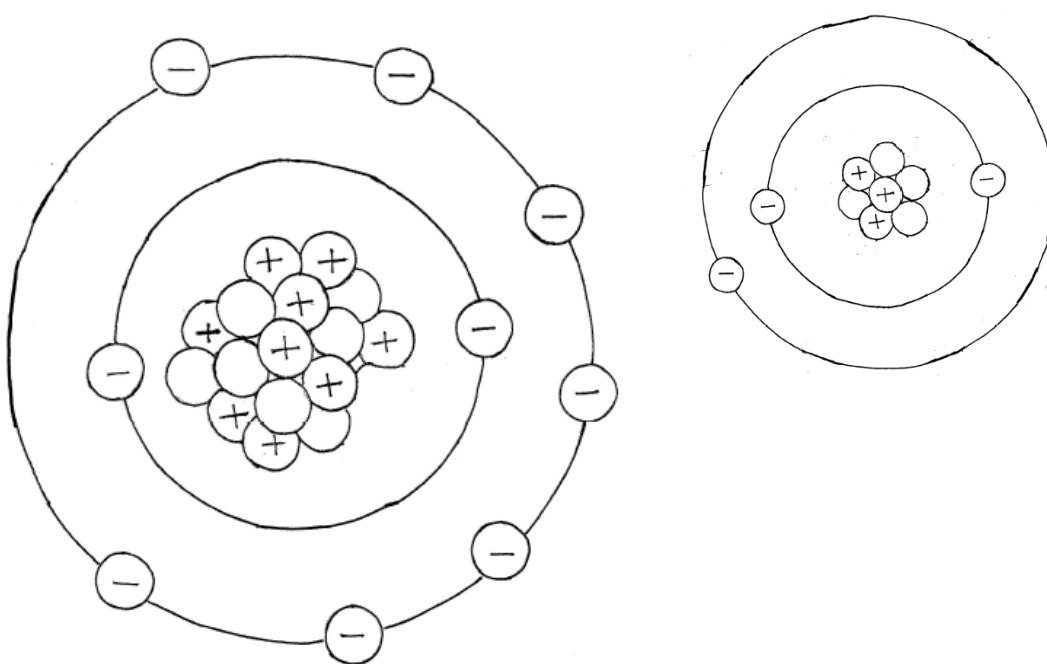
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 7**

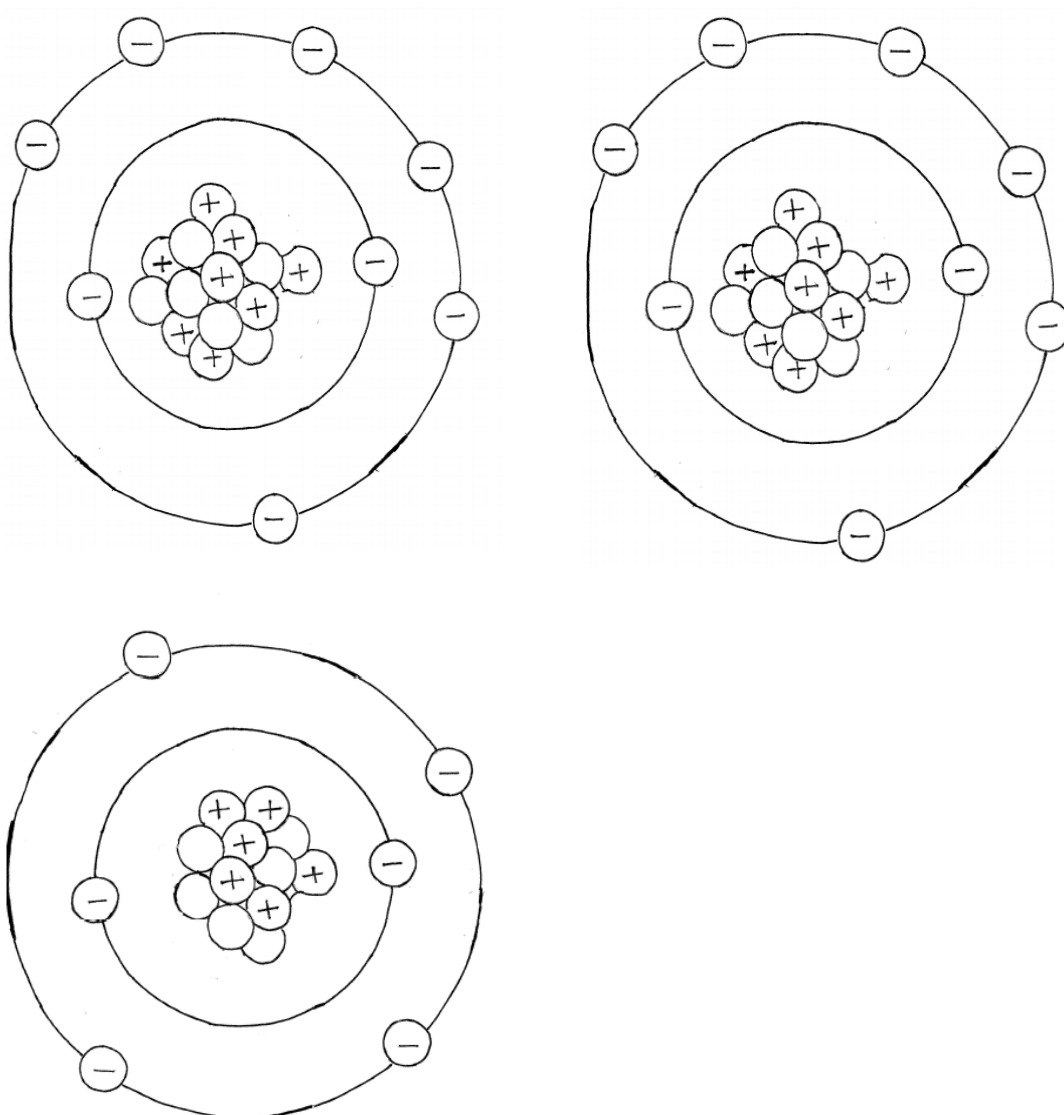
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.



FORMACIÓN DE COMPUESTOS BINARIOS **MODELO 8**

Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿Qué iones se van a formar cuando pierdan o ganen esos electrones?

¿Cuál es la carga del compuesto cuando se unen los aniones y los cationes?

Escribe la fórmula del compuesto químico binario que se forma. Nómbralo.

