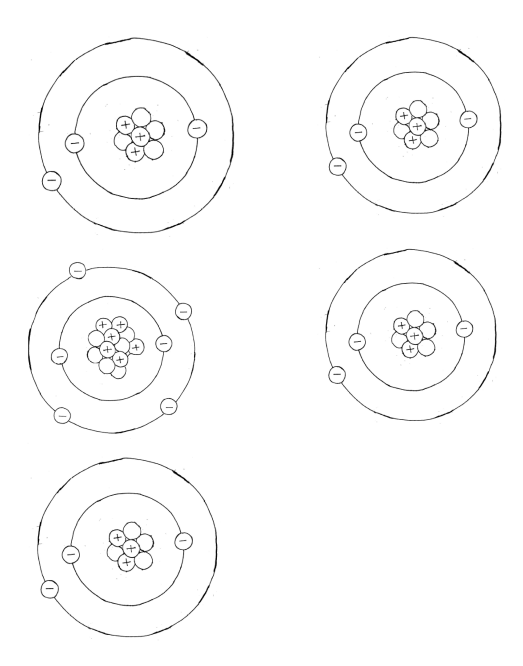
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

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?

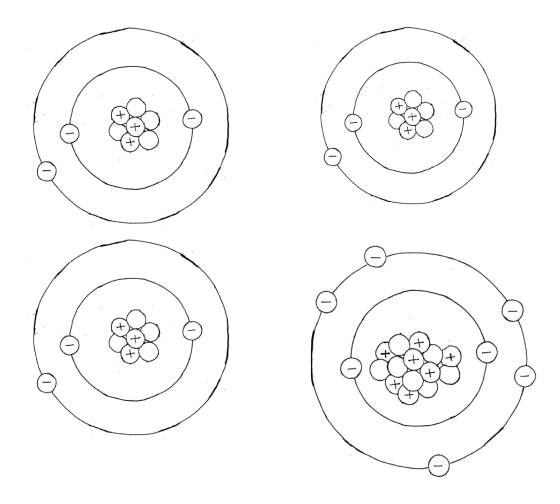


Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

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?

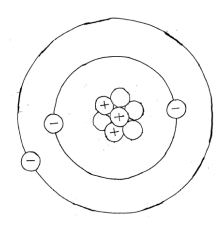


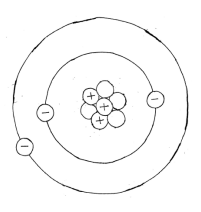
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

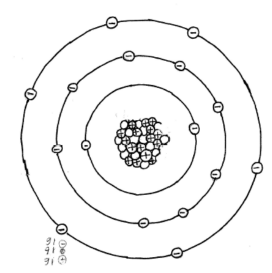
Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿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?





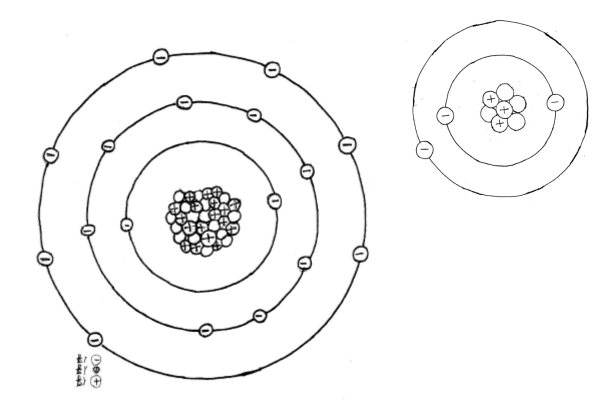


Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

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?

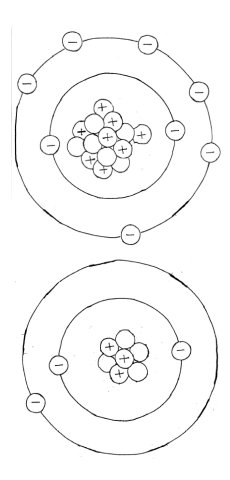


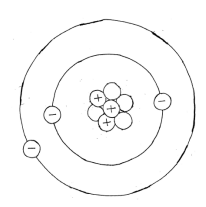
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

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?



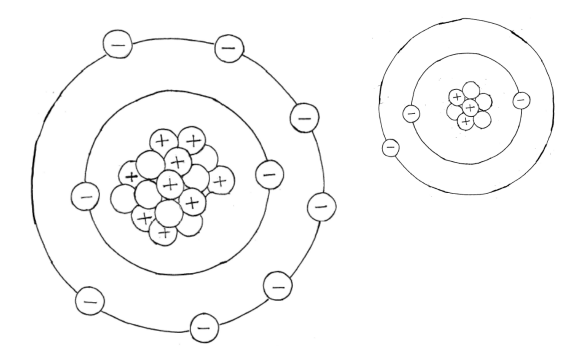


Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

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?

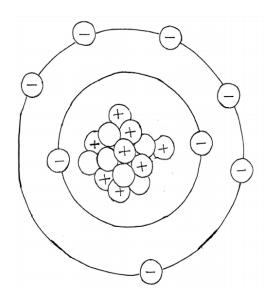


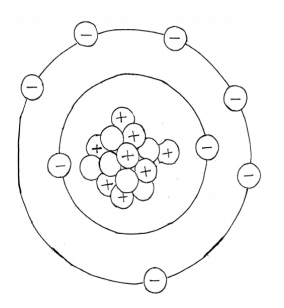
Indica el nombre de los elementos que ves a continuación, utiliza la tabla periódica.

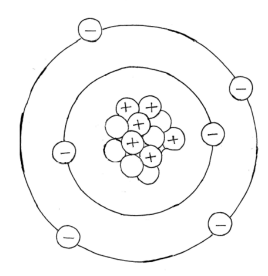
Piensa que van a hacer para adquirir configuración electrónica de gas noble (perder ó ganar electrones, indica el número)

¿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?







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?

