

Nombre y Apellido: _____

Mapa Conceptual

¡Recordamos!

El mapa conceptual es un organizador gráfico que representa la estructura interna de un texto; es decir, sus ideas principales y las relaciones que se establecen entre ellas.

¡Leemos!

1. Lee el siguiente texto y completa el siguiente mapa conceptual (10pts)

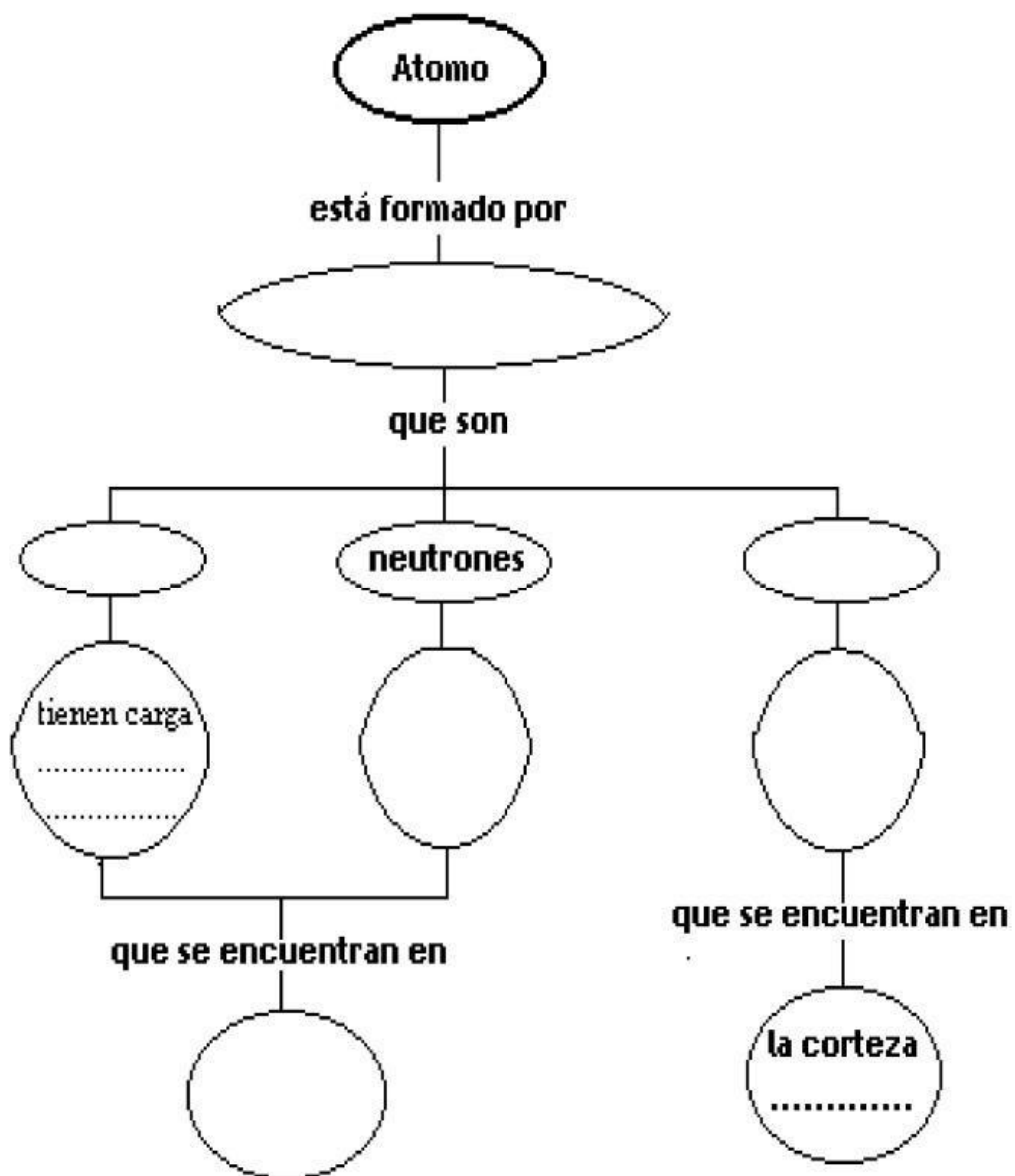
El átomo

Los átomos son pequeñas unidades de las que está formada la materia. Pero, a su vez, los átomos están compuestos por partículas muy pequeñas: las partículas fundamentales.

Las partículas fundamentales más importantes son los protones, los neutrones y los electrones.

- Los protones se encuentran en la parte central o núcleo del átomo y tienen cara eléctrica positiva.
- Los neutrones se hallan también en el núcleo del átomo pero no tienen carga eléctrica. Su masa es aproximadamente igual a la del protón.
- Los electrones se encuentran en la parte externa o corteza del átomo y tienen carga eléctrica negativa. Su masa es 2000 veces menor que la del protón.

Nombre y Apellido: _____



Nombre y Apellido: _____

¡Leemos!

2. Lee el siguiente texto y completa el siguiente mapa conceptual (10pts)

PARTES DE LA TIERRA

La Tierra, nuestro planeta, comprende tres grandes zonas:

- * La atmósfera, que es la capa de aire que rodea la Tierra. El espesor de esta capa es de 1000 kilómetros, aproximadamente.
- * La esfera terrestre, que es la parte sólida de nuestro planeta. Desde la superficie hasta el centro, la esfera terrestre se divide en tres grandes capas:
 - a) La corteza: Es la capa más externa de la esfera. Esta parte comprende las plataformas continentales, así como la parte que está cubierta por los océanos.
 - b) El manto: Es una capa que alcanza una profundidad de 2 900 kilómetros. Está compuesta de materiales rocosos.
 - c) El núcleo: Es la capa que se encuentra en el centro mismo de la Tierra. Se divide en dos capas:
 - El núcleo externo, que llega hasta los 6 000 km. de profundidad. Sus materiales se encuentran a 5 000 grados de temperatura. Los científicos piensan que está en estado líquido.
 - El núcleo interno, que llega hasta el centro mismo de la Tierra. Se piensa que se encuentra en estado sólido.
- * La hidrósfera, que es la capa de agua que cubre las tres cuartas partes de la Tierra. Está constituida por los océanos, los mares, los ríos (exteriores o subterráneos), los lagos y la nieve y el hielo de los glaciares.

Nombre y Apellido: _____

