

Actividad: Importancia de los elementos químicos en los seres vivos.

1. Esta actividad tiene como finalidad valorar lo que has aprendido sobre este tema, completa el siguiente texto con el banco de palabras presentado.

Los seres \_\_\_\_\_ estamos compuestos por \_\_\_\_\_ químicos básicos como él \_\_\_\_\_ (C), \_\_\_\_\_, (H), \_\_\_\_\_ (O), \_\_\_\_\_ (N), Potasio (\_\_\_\_) Azufre (\_\_\_\_), que se les conoce comúnmente como los \_\_\_\_\_. Existen alrededor de 70 \_\_\_\_\_, y se clasifican en función de su \_\_\_\_\_ en:

Bioelementos \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_.

Los bioelementos primarios se unen para formar las \_\_\_\_\_ inorgánicas, y orgánicas en el organismo como \_\_\_\_\_, carbohidratos y \_\_\_\_\_.

Además que estamos en contacto con muchos sucesos que tienen relación con la \_\_\_\_\_, como por ejemplo, cuando comemos cada uno de los alimentos contienen sustancias y nutrientes que al combinarse nos dan \_\_\_\_\_ y nos hacen tener \_\_\_\_\_ la suficiente para movernos y realizar todas nuestras \_\_\_\_\_.

Energía	Carbono	K	Oligoelemento	Bioelementos	Humanos	Fuerza
S	Abundancia	Química	Oxígeno	CHONPS	Primarios	Hidrogeno
Proteínas	Secundarios	Lípidos	Elementos	Biomoléculas	Nitrógeno	Actividades

2. De los siguientes bioelementos de acuerdo a sus funciones, en Primarios, Secundarios u Oligoelementos elige a que tipo corresponde.

