

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.

Bioelementos

Primarios

Secundarios

Oligoelementos

Fe
O
Na
K
Cu
N
I
Zn
S
Ca
Mg
C
Cl
H
F
P