



TIPOS DE NUTRICION

AUTOTROFOS Y HETEROTROFOS

1) ¿cuál es la definición correcta de nutrición?

(seleccionar la opción correcta)

- I. Es un proceso por el cual solo los animales absorben sus nutrientes CORRECTO INCORRECTO
- II. Es un proceso biológico por el cual los seres vivos absorben sus nutrientes. Hay dos tipos de nutrición carnívoro y herbívoro. CORRECTO INCORRECTO
- III. Proceso biológico por el cual los organismos vivos observen nutrientes y líquidos para nutrirse, y poder llevar a cabo reacciones metabólicas para su crecimiento y desarrollo. Hay dos tipos de nutrición autótrofa y heterótrofa. CORRECTO INCORRECTO

2) Unir con flechas las opciones correctas.

Autótrofos

Heterótrofos



3) Seleccionar la opción correcta.

- I. Tienen que ingerir sus propios nutrientes, para llevar a cabo procesos metabólicos.
- II. Obtienen su alimento a través de la energía solar, podemos encontrar a las plantas, algunas algas, cianobacterias, etc.
- III. Se alimentan de los restos orgánicos que dejan otros seres vivos, como hojas, frutas, etc. en descomposición.
- IV. Es la forma por la cual se alimentan los piojos, mosquitos , garrapatas, etc.
- V. Poseen la capacidad de transformar compuestos inorgánicos en moléculas orgánicas , podemos encontrar las plantas, bacterias del hierro, etc.

4) Clasificar los siguientes seres vivos heterótrofos, según la manera de alimentarse.



Saprofita

**Carnívoro-
carroñero**

Herbívoro

Omnívoro

**Carnívoro-
insectívoro**

Hematófago



5) **Completar el texto.** (Escribir las palabras que faltan)

TIPOS DE NUTRICION...

Es un proceso..... en el cual los organismos vivos absorben los..... necesarios de los alimentos y líquidos para su y crecimiento.

**Podemos encontrar dos tipos de nutrición.....
y**

Los autótrofos son aquellos seres vivos que son capaces de producir su..... . Se clasifican en..... y..... .

**Los tiene que sus alimentos.
No pueden sus alimentos.
Se puede dividir en carnívoros, , saprofitos y hematófagos.**