Que es la nutrición?

Proceso por el cual se obtiene energía a través del alimento

Qué es la función vial?

Conjunto de procesos sin los cuales no se puede vivir

Qué es la homeostasis?

Estado de equilibrio entre las condiciones internas y externas

Que les la energía?

Es la capacidad para hacer un trabajo

Todo lo que ocupa un lugar en el espacio y tiene masa

Que es la materia?

Conjunto de materiales con el cual se nutren los seres vivos

Que es el alimento?

Cuáles son los dos tipos de nutrición dada en los seres vivos

Que es la nutrición autótrofas?

Seres que fabrican su propio alimento?

A los autótrofos también se les conoce como…

A los autótrofos generalmente se les conoce porque hacen el proceso de …

Los autotrofos de clasifican en dos grupos, cuáles son?

Que son los fotoautotrofos?

Aquellos autótrofos que hacen fotosíntesis se llaman

Aquellos autótrofos que se alimentan de sustancias inorgánicas se llaman?

Que es una sustancia inorgánica

A aquellas sustancias cuya composición no es el carbono se llaman?

Que son seres quimioatotrofos?

Que significa el prefijo auto?

Que significa el prefijo foto?

Qué son compuestos orgánicos?

De dos ejemplos de compuestos orgánicos?

Las bacterias a que reino pertenecen?

Cuál es el símbolo químico de carbono?

Cuál es el símbolo químico de hidrogeno?

Cuál es el símbolo químico de sodio?

Cuál es el símbolo químico de oxigeno?

Cuál es la fórmula química de la glucosa?

Cuál es la fórmula química del dióxido de carbono?

La fórmula ***C6H12O6*** corresponde a …..

La fórmula NH3 corresponde a ……

La fórmula H2O corresponde a …..

Que es la fotosíntesis?

El proceso de nutrición autótrofa comprende tres fases, cuales son?

El paso de sustancias de un sitio de mayor concentración a uno de menor se llama?

Qué es la difusión?

En paso de sustancias a través de una membrana semipermeable se llama?

Que es la osmosis?

Que es la membrana celular?

Que es el metabolismo?

Donde ocurre el metabolismo celular?

Proceso de transformación química en el interior de la célula?

Que es la excreción?

El proceso de eliminación de sustancias de desecho se llama?

Que es la clorofila?

Que organelo interviene para la fotosintesis?

Que son los estomas?

Que es la savia bruta?

Cuál es el tejido conductor de la savia bruta?

La fotosíntesis ocurre principalmente en que estructura de la planta?

Que son los estomas?

Cuáles son las estructuras respiratorias propias de las hojas?

Que es la epidermis?

Capa o tejido que protege el interior del ser vivo?

Que es el floema?

Que es la savia elaborada?

Donde se produce la savia elaborada?

La fotosíntesis tiene dos fasos cuales son?

Que significan las letras ATP?

Qué entiendes por nutrición heterótrofa?

Como se llama el proceso de transformar moléculas complejas en otras más sencillas en los seres heterótrofos?

Que es la digestión?

Que son los seres unicelulares?

Que son seres pluricelulares?

Los seres heterótrofos se dividen en dos, cuáles son?

Los heterótrofos consumidores son de tres tipos, cuáles son?

Que son los herbívoros?

Que son los carnívoros?

Que son los herbívoros?

A los descomponedores también se conocen como…..

Como se llaman los animales que consumen cadáveres?

Que es la ingestión?

Que es la digestión?

La digestión es de dos tipos, cuáles son?

Existen varios tipos de digestión química cuales son?

Que se entiende por absorción de nutrientes?

Que es la circulación?

En el metabolismo se dan dos procesos cuales son?

Que es el anabolismo?

Que el catabolismo?

Que es la excreción?

Cuáles son las seis etapas del proceso de nutrición de los heterótrofos?

Que es un estímulo?

Gas producido durante la fotosíntesis, funda­mental para la respiración de la mayoría de los seres vivos.

Estructura celular en la que se lleva a cabo la respiración.

Tipo de energía captada por las plantas para elaborar su alimento.

Pigmento presente en las plantas, capaz de fijar la energía lumínica.

Que es una sustancia inorgánica

A aquellas sustancias cuya composición no es el carbono se llaman?

Que es la membrana celular?

Que es el metabolismo?

Que es la digestión?

Gas producido durante la fotosíntesis, funda­mental para la respiración de la mayoría de los seres vivos.