

LA BIOSFERA

1- ¿Qué es la biosfera?

2- Completa:

Los seres vivos están mayormente compuestos por

Todos los seres vivos realizan 3

La forma de vida más básica es

3-¿Qué es un bioelemento?

4-Indica de estos elementos cuáles son bioelementos.

Hidrógeno	Hierro	Oxígeno	Nitrógeno	Calcio
Carbono				Sodio

5- ¿Cuáles son las tres funciones vitales?

6- Asocia cada función vital con su función.

NUTRICIÓN

REPRODUCCIÓN

RELACIÓN

Proceso mediante el cual los seres vivos producen nuevos seres para perpetuar la especie.

Permite a los seres vivos relacionarse entre sí, con el medio y con su interior.

Conjunto de procesos mediante los cuales los seres vivos obtienen energía y materia para la reconstrucción y crecimiento y realizar el resto de las funciones vitales.

7- ¿Qué son las sustancias inorgánicas?

8- ¿Cuáles de estas sustancias son inorgánicas?

9-¿Qué son las sustancias orgánicas?

10- ¿Qué debe tener una sustancia para ser orgánica?

11- Selecciona las sustancias orgánicas:

Lípidos Hidrógeno Ácidos nucleicos Sodio Glúcidos
Proteínas Agua

12- ¿Qué es la célula?

13- ¿Cuáles son los dos tipos de célula?

14- Pon los siguientes niveles de la organización en orden:

TEJIDO - INDIVIDUO - CÉLULA - ÓRGANO - SISTEMA

15-¿Cuáles son los tipos de adaptaciones?

16- ¿Qué es la taxonomía?

17-¿Cuáles son los cinco reinos?

