



Trabajo Práctico: Fecha de presentación: 02/05/2024

Apellido y Nombre de los integrantes: (4 integrantes)

Criterios a Evaluar:

- Prolijidad, letra clara y legible escrito con tinta, para una mejor corrección.
- Puntualidad en la presentación del trabajo,
- Capacidad para trabajar cooperativamente,
- Interpretación correcta y completa de la consigna. Caligrafía y ortografía en la redacción.

1. Completa cada enunciado con las palabras correspondientes

autótrofos heterótrofos productores

consumidores nutrientes sexual asexual

Los organismos _____ también se conocen como _____ pues tienen la capacidad de producir su propio alimento.

Los organismos _____ también se conocen como _____ pues se alimentan de otros seres vivos para obtener los _____ que necesitan.

Una de las diferencias entre la reproducción _____ y la reproducción _____ es que la primera da lugar a individuos idénticos a sus padres mientras, en la segunda, los nuevos individuos se parecen, pero no son iguales a sus padres.

2. Une con una línea cada función y su definición

FUNCIÓN DE NUTRICIÓN	Proceso por el que los seres vivos perciben los estímulos y reaccionan adecuadamente frente a ellos.
FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN	Proceso por el que los seres vivos obtienen nutrientes y energía
FUNCIÓN DE RELACIÓN	Proceso por el que los seres vivos dejan descendientes y aseguran su permanencia en el planeta.

3-Relacione las siguientes oraciones con un de las 3 funciones vitales-

- a) una semilla germina y da lugar a una nueva planta
- b) una araña se come a una mosca que ha caído en su tela.
- c) dos cachorros de león juegan entre ellos.
- d) una gacela huye al sentir ruidos a su alrededor

4- Defina la función de relación y de 2 ejemplos.

5-Describa las divisiones del sistema nervioso e indique las funciones principales.

