

1 Responder las siguientes preguntas

Menciona dos factores ambientales necesarios para que se mantengan con vida los seres vivos de tu terrario. _____

¿Cuáles son las características de un sistema cerrado? ¿Tu terrario es un sistema cerrado? _____

¿Consideras que dentro del terrario se lleva a cabo el ciclo del agua? _____

¿Qué fuente de energía utilizan las plantas de tu terrario y cómo se llama el proceso mediante el cual elaboran sus alimentos? _____

¿Consideras que sería posible que los seres vivos de tu terrario vivieran si éste se mantuviera en un lugar completamente oscuro? _____

¿Cuáles son los factores bióticos en tu terrario? _____

2. Arrastra la palabra que complete el texto de manera lógica

La es la ciencia que se ocupa de estudiar a los y su medio ambiente siendo el su principal unidad de estudio.

El es el lugar donde vive un organismo. La es el conjunto de de una misma especie capaz de reproducirse. El conjunto de poblaciones es una .

individuos

ecología

habitat

población

ecosistema

comunidad

seres vivos

3. Une con líneas los factores con su tipo

FACTORES BIÓTICOS

FACTORES ABIÓTICOS

temperatura

árboles

peces

luz

ardillas

suelo

