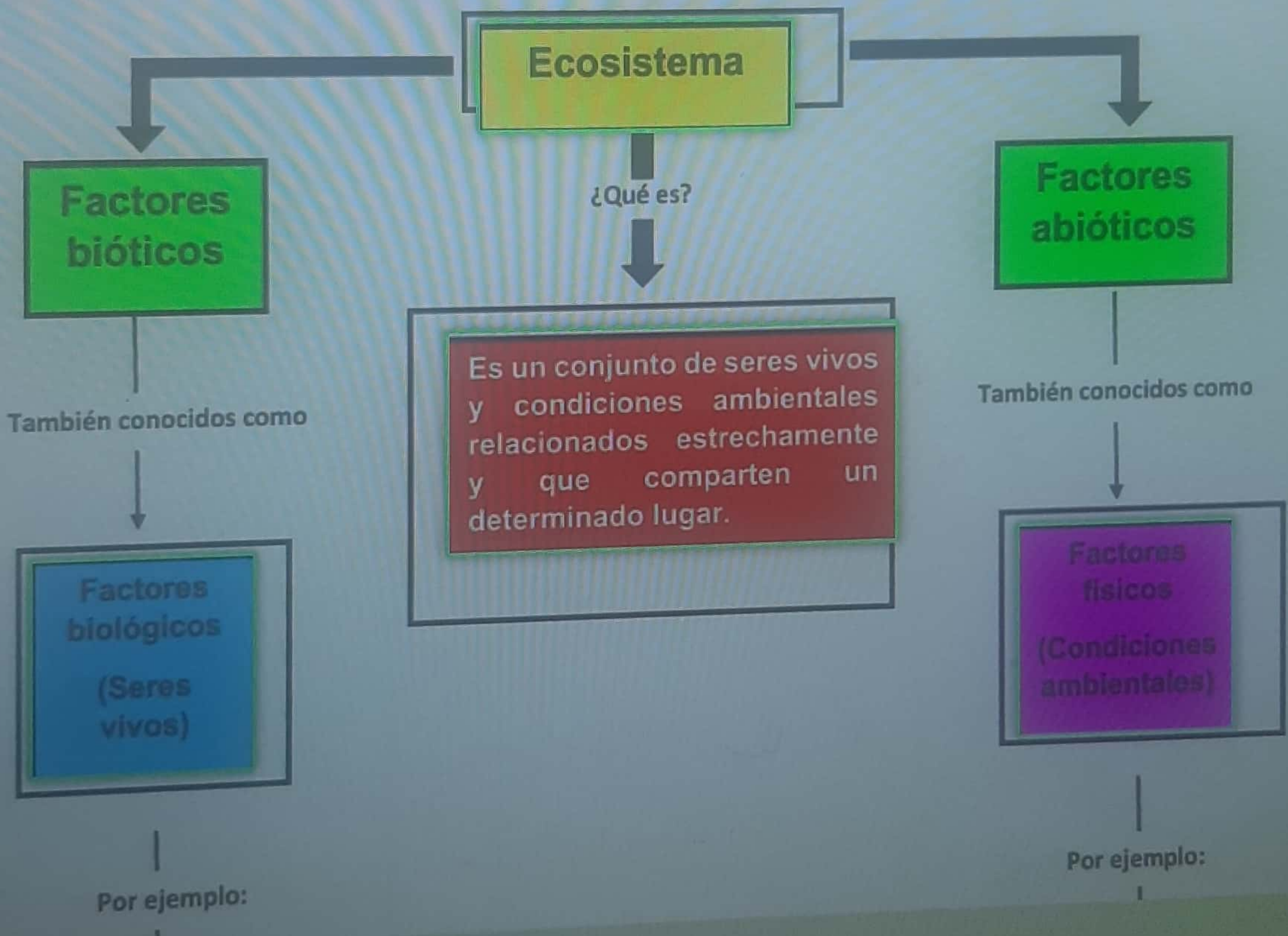


9/10

¿Qué es un ecosistema?

1.- Completa el siguiente esquema arrastrando los recuadros correspondientes.



Bióticos

También conocidos como

Factores biológicos
(Seres vivos)

Por ejemplo:

El hombre, los animales, las plantas y los microorganismos.

Es un conjunto de seres vivos y condiciones ambientales relacionados estrechamente y que comparten un determinado lugar.

También conocidos como

Factores físicos
(Condiciones ambientales)

Por ejemplo:

La luz solar, el suelo, el agua, la temperatura, el aire y los nutrimentos.

2.- Clasifica cada uno de los factores en bióticos o abióticos según corresponda.

The diagram shows a pond ecosystem with the following elements and their classifications:

- abiotico** (Abiotic): Sun, clouds, and a spider web.
- biótico** (Biotic): Reeds, a frog, a dragonfly, a bird, and trees.
- abiotico** (Abiotic): Water and rocks.
- biótico** (Biotic): A duck and a fish.
- biótico** (Biotic): A mole (shown in a cross-section of the ground).

3.- Lee con atención y selecciona la respuesta correcta.

3.- Lee con atención y selecciona la respuesta correcta.

- Un está formado por un y los que habitan en él.
- Al conjunto de se le denomina .
- Al conjunto de se le denomina fauna.
- Hay tres tipos de ecosistemas: , y .

