

1. Leé el siguiente texto sobre los microorganismos marinos.

La biota marina, que incluye a todos los seres vivos del océano, es fundamental porque ayuda a mantener el equilibrio en los ecosistemas acuáticos. Los microorganismos marinos son organismos muy pequeños que resultan esenciales para la salud del agua ya que participan en procesos importantes, como el ciclo de absorción del dióxido de carbono de la atmósfera.

En el mar, los microorganismos pueden flotar libremente o vivir pegados a diferentes superficies, como los caparazones de las tortugas, la piel de otros animales, e incluso a las algas y a otras plantas acuáticas. Las relaciones que estos microorganismos forman con los otros seres vivos suelen ser beneficiosas para ambos ya que son relaciones simbióticas.

Estos microorganismos no solo cumplen funciones importantes en los ecosistemas marinos, sino que también, debido a sus maravillosas cualidades, es posible utilizarlos para el desarrollo de medicamentos contra una gran variedad de bacterias y virus.



2. Tachá las opciones incorrectas en cada caso.

a. ¿Por qué pronombre personal se podría reemplazar la palabra *microorganismos*?

ellas

la

ellos

b. *Sus* es un pronombre...

personal

posesivo

demonstrativo

c. Dos ejemplos de pronombres demostrativos son...

aquella

nuestros

lo

ese

3. Respondé a las siguientes preguntas.

a. ¿Cuántos párrafos tiene el texto?

b. ¿Aparece algún conector causal? ¿Cuál?

c. ¿Aparece algún conector de consecuencia? ¿Cuál?

4. Reescribí las siguientes frases evitando que se repitan las palabras resaltadas.

Los microorganismos habitan todas las regiones del océano, los **microorganismos** son la forma de vida marina más extensa del mundo.

La biota marina es el conjunto de organismos vivos que habita el océano y la **biota marina** es fundamental para mantener el equilibrio en los ecosistemas acuáticos.
