



Ambientes acuáticos

Profe: María A.

1. COMPLETA:

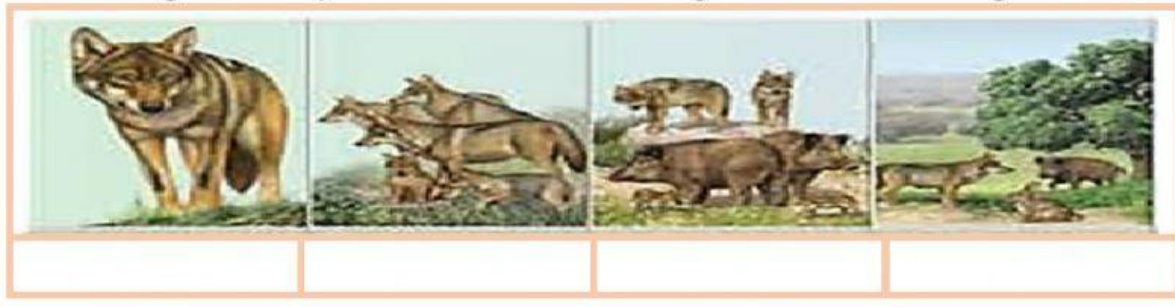
- A. El _____ describe los factores bióticos y abióticos del entorno que determinan la supervivencia y desarrollo de los organismos.
- B. La luz, el aire y el suelo son algunos elementos _____ del ambiente.
- C. Los animales y plantas son factores _____ del ambiente.
- D. Los individuos que pertenecen a una misma especie forman: _____
- E. Cada uno de los organismos que habita un ecosistema se conoce como: _____
- F. Las poblaciones de diferentes especies que interactúan conforman: _____
- G. El conjunto de comunidades que interactúan con los factores abióticos de un lugar forman los: _____.
- H. Las personas que viven en zonas muy frías, construyen _____ que conservan calor.
- I. Los ecosistemas de agua dulce se clasifican en ambientes _____ como los ríos y _____ o ambientes _____ como las _____.

2. Falso o verdadero:

- a. Los ríos son ambientes acuáticos lenticos. _____
- b. Las lagunas son ambientes acuáticos lenticos. _____
- c. Los estuarios son la desembocadura de un río en el mar. _____
- d. Los mares y océanos son cuerpos de agua formados aproximadamente hace seis mil millones de años. _____
- e. La presión atmosférica influye en los seres vivos de aguas saladas. _____



3. Arrastra según corresponda a los niveles de organización de los organismos.



Ecosistema

Individuo

Población

Comunidad

4. Escribe debajo de cada definición el nombre del ecosistema acuático al cual se refiere:

<p>el agua no tiene prácticamente movimiento, por lo que son considerados como sistemas acuáticos con entradas y salidas de materia bien definidas. Por esta característica es posible el desarrollo de plantas herbáceas cuyas raíces se encuentran enterradas en el fondo. Sobre la superficie del cuerpo de agua crecen y se desarrolla el fitopláncton, considerado el principal productor primario de estos ecosistemas.</p>	<p>son la desembocadura de un río en el mar. En estos ecosistemas hay una constante mezcla de agua dulce con agua salada y se caracterizan por su alta productividad y gran diversidad biológica.</p>	<p>son corrientes de aguas estacionales o permanentes, con diferente tipo de corriente, puede ser rápida o suave, pero a diferencia de los ríos su volumen es menor.</p>
<p>son ecosistemas en los que el agua fluye, es decir, se encuentra en continuo movimiento. Esto hace que los organismos que habitan en su interior deban adaptarse a la fuerza de la corriente.</p>	<p>son estructuras formadas por agrupaciones de corales y constituyen el hábitat del 25% de todas las especies marinas; por esta razón son considerados como unos de los ecosistemas más biodiversos del planeta. También ofrecen recursos pesqueros y atractivos turísticos.</p>	<p>son terrenos que se inundan con frecuencia. La función que cumplen estos ecosistemas es de vital importancia ya que son considerados áreas de reserva, contribuyen a la purificación del agua y previenen las inundaciones. Además, son el hábitat de numerosas especies de plantas y animales.</p>

5. Relaciona adecuadamente:

Columna A

Estudia las relaciones de un ecosistema

Animales, plantas, hongos

Aire, agua, luz, presión, temperatura

selva, sierra, costa, mar, estuario.

Columna B

Seres bióticos

Ecosistema

Ecología

Seres abióticos