



ECOSISTEMAS TERRESTRES

PROF. MARÍA A

1. Relaciona las columnas de acuerdo con el tipo de ecosistema y sus características.

- Manglares
- Páramos
- Nevados
- Bosques secos

Su temperatura es baja y su vegetación es escasa.

Presentan temperaturas inferiores a 0 °C.

Zonas donde el agua dulce se mezcla con el agua salada.

Su temperatura es elevada y llueve poco.

2. Completa teniendo en cuenta las palabras claves:

Claves: matorrales-desiertos-tropicales- altitud-templados- terrestres-clima- bioma-latitud

- a. Al conjunto de todos los desiertos del mundo se les conoce como el _____ del desierto.
- b. La distribución de los Biomas terrestres depende principalmente del _____, que depende a su vez de la _____ y la _____.
- c. Los ecosistemas _____ son aquellos en donde prima la tierra firme.
- d. Los bosques _____ son ecosistemas en el que la vegetación predominantes arbórea.
- e. Los bosques _____ la mayoría se encuentran en la zona ecuatorial. Es uno de los ecosistemas más biodiversos del planeta.
- f. Los _____ se caracterizan por la vegetación de tipo arbustiva.
- g. Los _____ son ecosistemas con escasez de agua y temperaturas extremas.

3. Selecciona la respuesta correcta:

1. En la imagen observas la organización de algunos seres vivos. De acuerdo con esta, la diferencia entre una comunidad y una población es que:



- a. La población tiene varias especies y la comunidad una
- b. La población y la comunidad tienen individuos diferentes
- c. La comunidad tiene varias especies y la población una.
- d. La comunidad tiene solo especies vegetales y la población solo especies animales.

2. La distribución de los biomas depende principalmente del clima, que depende a su vez de:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| a. La latitud y la temperatura | b. Los factores bióticos y abióticos |
| c. La latitud y la altitud | d. Las poblaciones que allí habitan |

3. De acuerdo con las condiciones climáticas existen dos tipos de matorrales:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| a. Tropicales y secos | b. Xerófilos y Mediterráneos |
|-----------------------|------------------------------|

4. Ecosistema donde encontramos especies como: serpientes, arañas y cactus.

- | | | |
|-------------|-----------|--------------------|
| a. Desierto | b. páramo | c. bosque tropical |
|-------------|-----------|--------------------|

5. Ecosistema donde encontramos gran diversidad de pájaros, algunos mamíferos y roedores como ardillas.

a. Bosque tropical	b. Desierto	c. Bosque templado
--------------------	-------------	--------------------

6. Ecosistema ubicado en el desierto de la Tatacoa.

a. Bosque seco	b. Desierto	c. Bosque templado
----------------	-------------	--------------------

7. Ecosistema ubicado en los llanos orientales:

a. Bosque seco	b. Sabanas tropicales	c. Bosque templado
----------------	-----------------------	--------------------

8. Ecosistema ubicado en el choco:

a. Bosque tropical	b. Desierto	c. Bosque húmedo tropical
--------------------	-------------	---------------------------

9. Ecosistema muy importante porque en ellos se forman la mayoría de los ríos:

a. Desierto	b. páramo	c. bosque tropical
-------------	-----------	--------------------

10. Ecosistemas ubicados en las regiones costeras del Atlántico y del Pacífico:

a. Desierto	b. Manglares	c. bosque tropical
-------------	--------------	--------------------

4. Relaciona según corresponda:

MANGLAR

BOSQUE SECO

ARRECIFE CORALINO

BOSQUE HÚMEDO TROPICAL

Se encuentran ubicados en el mar y están formados por diferentes especies de coral. Son importantes porque forman una barrera natural que protege las playas de las olas marinas.



Se pueden encontrar en el desierto de la Tatacoa y La Guajira. Su suelo es muy seco, su temperatura es elevada y llueve poco.



Se ubican en el Chocó, sobre la costa Pacífica y en la región de la Amazonía. Se caracteriza por tener temperaturas muy cálidas, humedad ambiental muy alta y lluvias periódicas a lo largo del año.

Se ubican en regiones costeras del Atlántico y el Pacífico en zonas donde el agua dulce de los ríos se mezcla con el agua salada del mar.

