NOMBRE:	FECHA:/	
MAESTRO(A):	GRADO: GRUPO:	
ESCUELA:		Nuestro Saber

Los Factores en los Ambientes Aeroterrestres

Cada ambiente aeroterrestre tiene características especiales. Por ejemplo, en algunos hay abundante vegetación y en otros, esta escasa; algunos presentan muchos árboles y en otros denominan los pastos. Estas diferencias se deben a que en cada ambiente hay distintos factores que permiten la vida de algunas especies e inhiben el desarrollo de otras. Estos factores son:

- El clima de cada región, con una cierta temperatura, humedad, intensidad de viento y luminosidad.
- Los distintos tipos de suelos, algunos dejan pasar la lluvia. Como los arenosos y los pedregosos; otros retienen el agua de lluvia, como los de tierra negra.
- Las distintas formas del terreno o relieve. A medida que se asciende en altura, disminuye la temperatura y cambia el aire, esto hace que pocos seres vivos puedan vivir en grandes alturas.

Preguntas

- 1) ¿Cuáles características especiales tiene el ambiente aeroterrestre?

 R: Cada ambiente aeroterrestre tiene unas características especiales, por ejemplo en algunos hay abundante vegetación n y otras escasas.

 Algunos tienen muchos árboles y otros no.
- 2) ¿Cuáles son esas diferencias del ambiente aeroterrestre?

 R: Estas diferencias se deben a que en cada ambiente hay distintos factores que permiten la vida de algunas especies e inhiben el desarrollo de otras.

3)	¿Menciona los factores? R: Por ejemplo, el clima de cada región, los distintos tipos de suelos, las distintas formas del terreno o relieve.
4)	¿Cómo es por el clima de cada región? R: Es por la temperatura, humedad, intensidad de viento y luminosidad.
5)	¿Cómo son los distintos tipos de suelos? R: Los tipos de suelos, algunos dejan pasar la lluvia, como los arenosos y los pedregosos otros retienen el agua de lluvia como la de tierra negra.
6)	¿Cómo son las formas del terreno o relieve? R: A medida que se asciende en altura, disminuye la temperatura y cambio de aire, esto hace que pocos seres vivos puedan vivir en grandes temperaturas.