



Biodegradable vs. No Biodegradable

Instrucciones: Enumere los artículos que son biodegradables y no biodegradables.

BIODEGRADABLE

1.

2.

3.

4.

5.

NO-BIODEGRADABLE

1.

2.

3.

4.

5.

1. Describa las diferencias entre las cosas que son biodegradables y no biodegradables.

2. Describa que le pasaría a los artículos biodegradables que están en su lista si se empiezan a descomponer.

Nombre: _____ Fecha: _____



Vocabulario:

Abono: El proceso ó resultado final de organismos vivos que digieren y reducen materiales orgánicos y los convierten en un aditivo de tierra rica.

Biodegradable: Materiales orgánicos que se descomponen o se pudren como la madera, sobras de comida, papel y recortes de pasto.

Jergón: Material como hojas secas o papel triturado utilizado para retener humedad, crear espacios de aire y cubrir las sobras de comida en un sistema de abono de lombrices.

Descomposición: El proceso de materiales que son digeridos y transformados a sustancias simples, haciendo las sustancias nutritivas más disponibles a las plantas. La descomposición ocurre todo el tiempo en la naturaleza y en los sistemas controlados por seres humanos como por ejemplo el recipiente de abono.

No biodegradable: Materiales inorgánicos que no se pudren (descomponen) por ejemplo, vidrio, metal y plástico.