

1. Lee las página 247 del manual

- La diferencia en nutrición entre plantas y animales.
- Animales es: las plantas fabrican sus propios nutrientes a partir de la energía que provee de la luz del sol y de el agua, en cambio los animales obtienen los nutrientes de otros seres vivos.

2. Lee la página 256 y 257.

- Los principales procesos son alimentación, respiración, circulación y eliminación.
- Los principales dos grupos son los autotrofos y los heterotrofos.
- Los organismos heterotrofos se les llama a los que "no" pueden producir su propio alimento.
- Al organismo se le llama autotrofos por que producen su propio alimento. sus principales características son: Tomar agua, consumir el oxígeno de carbono y con la luz del sol fabrican su alimento.

3. Responde:

- Los productores son los autotrofos (producen sus nutrientes). Los consumidores son los heterotrofos. Contiene sus nutrientes de otros seres vivos.
- Los descomponedores son heterotrofos, porque se alimentan de otros seres vivos.
- Los llamamos omnívoros porque son carnívoros y herbívoros es decir que comen plantas y de otros animales.