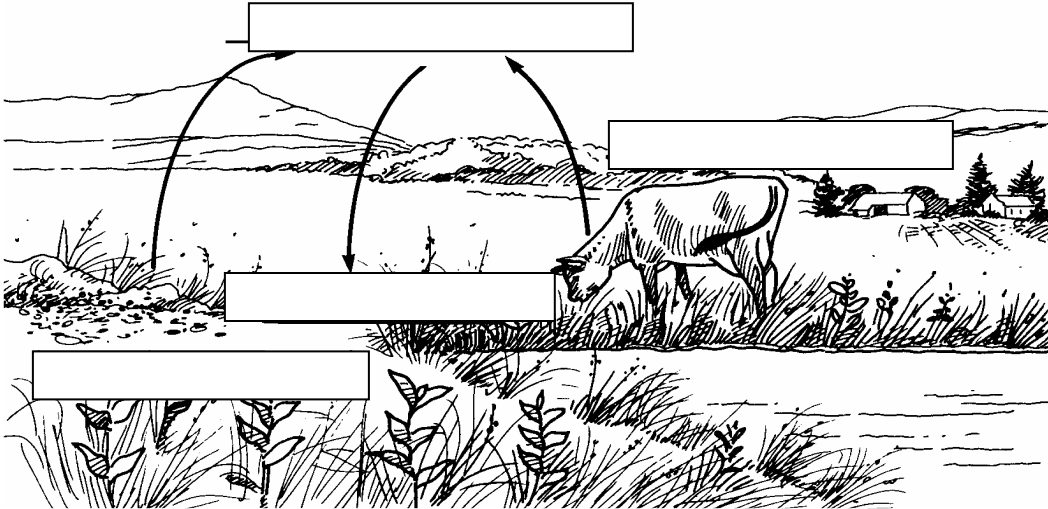


## CICLO DEL CARBONO

Opciones: **Dióxido de carbono**      **Fotosíntesis**  
**Respiración**                      **Descomposición**



opciones: **Dióxido de carbono**      **Fotosíntesis**      **Respiración**  
**Combustión**      **Monóxido de carbono**      **Tala inmoderada**  
**Descomposición**

1. Es la forma gaseosa en que encontramos al carbono en la atmósfera:  
\_\_\_\_\_.
2. Es el proceso durante el cual la planta toma el dióxido de carbono:  
\_\_\_\_\_.
3. Es el proceso por el cual las plantas y los animales degradan la glucosa liberando el dióxido de carbono: \_\_\_\_\_.
4. Es el proceso por el cual la basura y los desechos de seres vivos o animales muertos liberan el CO<sub>2</sub>: \_\_\_\_\_.
5. La \_\_\_\_\_ de los derivados del petróleo utilizados por las industrias y automóviles provoca la acumulación excesiva del \_\_\_\_\_ atmosférico..
- 6.- Las actividades humanas como la industrialización, el uso excesivo de automóviles combinado con la pérdida de bosques por la \_\_\_\_\_ han provocado el desequilibrio en el ciclo del carbono.