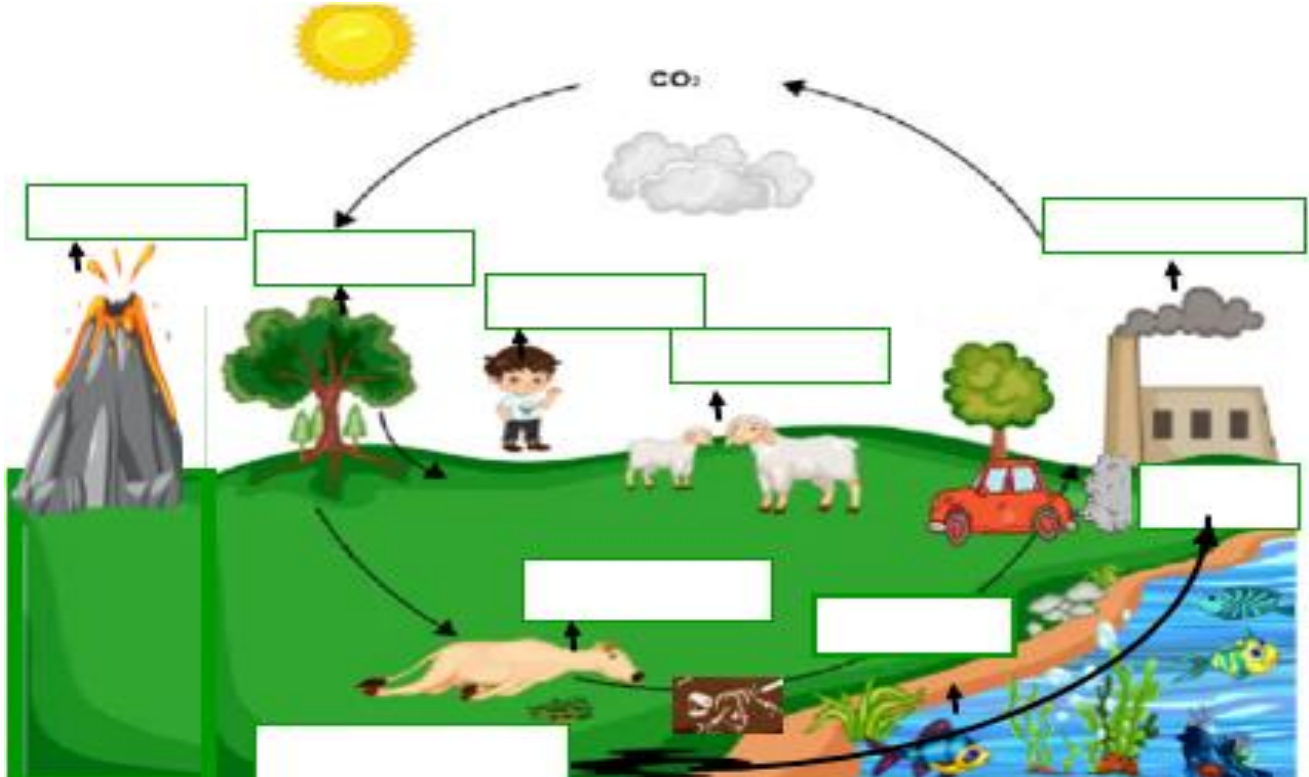


ACTIVIDAD 1 CICLO DEL CARBONO

NOTA

1. Identifica los pasos del ciclo del carbono



Contesta

2. ¿El carbono que moléculas componen?
3. ¿Cuál es la relación que existe entre el gas carbónico y las plantas?
4. ¿Cómo consiguen los consumidores primarios, el carbono?
5. ¿Dónde inicia el ciclo del carbono?
6. Porque es fundamental el carbono en todos los seres vivos
7. Podemos afirmar que en un ECOSISTEMA hay una "Fabrica" de reciclaje de Dióxido de Carbono. SI___ NO___ Porque
8. Cuáles son las semejanzas y diferencias entre el proceso de la fotosíntesis y la respiración y su relación con el ciclo del carbono.
9. Consulte que es el efecto invernadero y sus consecuencias
10. Lee el literal correspondiente, Una con una flecha de color diferente

Etapa	Literal	Definición
A) Fijación del nitrógeno.		Transforman los nitritos y nitratos en nitrógeno gaseoso
B) Almacenamiento de nitrógeno.		Transformación de nitritos y nitratos por bacterias nitrificantes
C) Nitrificación.		El nitrógeno se fija en el suelo
D) Desnitrificación.		El nitrógeno se almacena en las raíces de las plantas