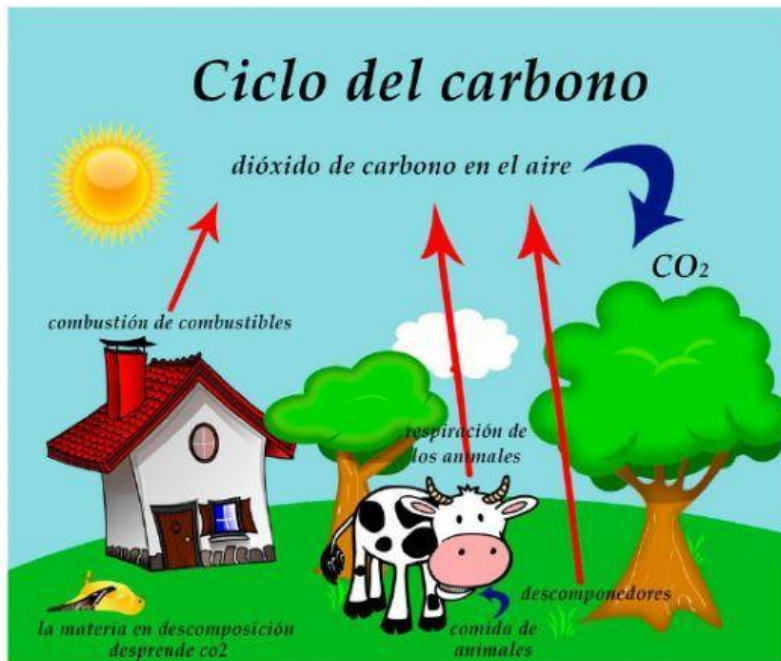


Ciclo del carbono



El ciclo del carbono funciona mediante la fotosíntesis en donde las plantas se encargan de transformar el CO_2 atmosférico

en materia orgánica

Responde las preguntas de acuerdo a la exposición dada:

INDICACIONES: En los recuadros que se encuentra en frente de cada pregunta escribir A, B, C o D según creas que es correcto

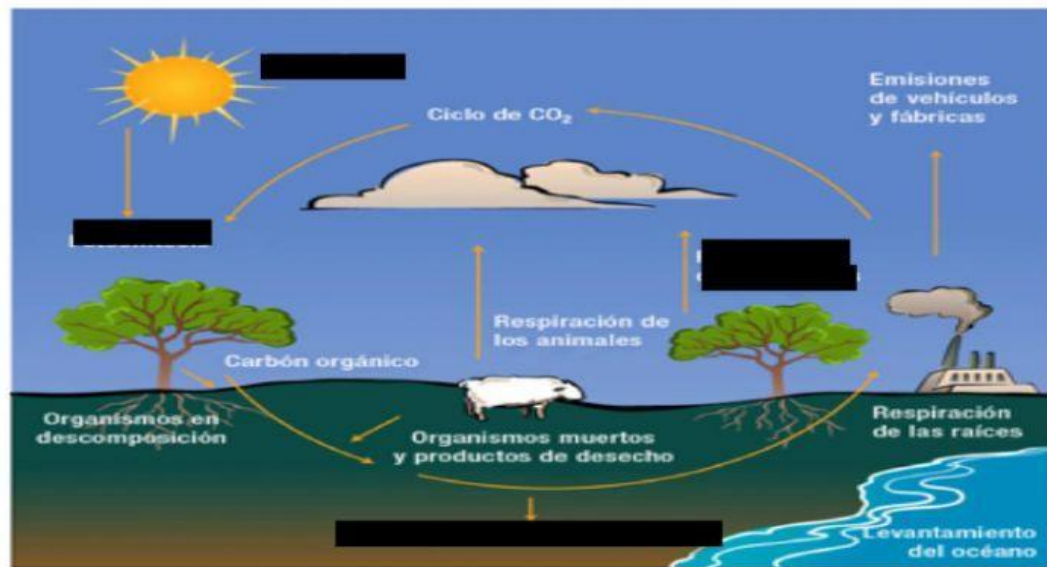
1) ¿Cómo funciona el ciclo del carbono?

- a) Funciona por procesos que se realizan como la evaporación y la condensación
- b) Es aquel en el que se tiene el proceso de la fotosíntesis presente con la ayuda de las plantas
- c) Es aquel que depende del equilibrio dinámico de composición de la biosfera
- d) Ninguna de las anteriores

2) ¿Qué organismos se ven involucrados durante el ciclo del carbono?

- a) Bacterias nitrificantes y desnitrificantes
- b) Organismos muertos y organismos en descomposición
- c) Ninguna de las anteriores

3) Ubica las partes del ciclo del carbono



4) Mediante qué procesos se lleva a cabo el ciclo del carbono