

# Ticket de salida

1.- Completa el cuadro dando un ejemplo de cada uno de ellos. (2pts)

Reducir :

Reciclar:

Reutilizar:

Reparar :

2.- Une con línea según corresponda los conceptos de los ciclos biogeoquímicos. (2.5pts)



Carbono



Fósforo



Nitrógeno



Oxígeno



Agua

La fijación del nitrógeno se hace por medio de las bacteria fijadora, que puede ser usada por las plantas y animales.

Este ciclo inicia cuando los seres vivos inhalamos el oxígenos y exhalamos dióxido de carbono.

Elemento químico que ha estado siempre en la naturaleza, y se lo encuentra en tres estado sólido líquido y gaseoso.

También se conocen como ciclo hidrológico, y puede variar de estado líquido, sólido y gaseoso.

Este elemento es captado por la raíz de las plantas y se incorpora a la cadena trófica de los consumidores.

3.- Subraye los conceptos que pertenecen a los casquete polares. (1 pts)

- También conocido como capas de hielos.
- Consiste en gastar menos recursos y adquirir menos productos.
- Extensión de hielo que cubre tanto en la Antártida como en el Ártico.
- zona de la tierra donde habitan los seres vivos.

4.- ¿Cuáles son las causas que afectan al cambio climático y que podemos hacer nosotros para proteger nuestro planeta?. Escriba dos frases completas. (2pt)

5.- ¿Cuál es el significado de las tres partes de la palabra Bio- geo- químico? Coloca las partes de la palabra a lado del concepto que representa" (1,5pts)

- El suelo →
- Los seres vivos →
- Por estar sujetos a reacciones químicas con uso y liberación de energía. →

6.- Cómo se puede reutilizar el siguiente material. (1 pt)

