

# 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)



**Carbón**

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



**Fósforo**

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



**Nitrógeno**

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



**Oxígeno**

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



**Agua**

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)



---

---

---

---

---