Evaluación Escrita Biología

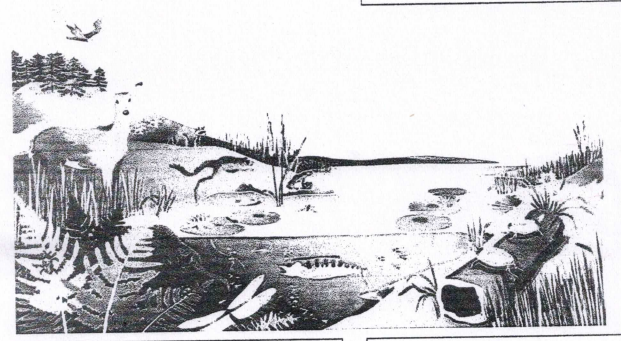
3 de Julio - 2017

Nombre y Apellido

Primer año

1.

- a) La imagen representa un ecosistema. Explica por qué
- b) Marca con una cruz 4 componentes bióticos
- c) Marca con un circulo 3 componentes abióticos
- II. ¿Qué tienen en común todos los seres vivos? Realiza una lista con sus características
- III. Clasifica dicho ecosistema.



iv.

- a) Arma una cadena alimenticia con algunos de los seres vivos de la imagen.
- b) Indica el productor y los consumidores
- c) ¿Quiénes faltan en la cadena? ¿Por qué son importantes?

Define brevemente los siguientes conceptos:

Unicelular

Pluricelular

Autótrofo

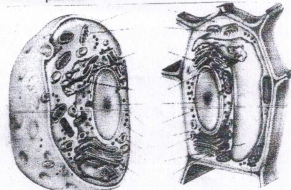
Heterótrofo

Eucariota

Fotosintesis

٧.

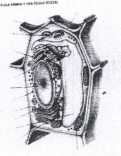
a) ¿Cuál de estas células pertenece a las plantas?



b) ¿Cómo te diste cuenta que esa es la celula correcta?

- 1- Observa las figuras y luego responde:
 - a) ¿Qué tipos de células se muestran? Justifica tu respuesta
 - b) Indica cuál corresponde a una célula animal y cuál a una vegetal. Fundamenta





2- Dibuja un vegetal, señala sus órganos y escribe sus funciones

3- a) Elabora una cadena alimenticia con los siguientes seres vivos:

Pasto, conejo, zorro, bacterias y hongos.

- b)Señala los productores, consumidores y descomponedores
- c) Define estos conceptos
 - En relación a la fotosíntesis:
 - b) ¿cuáles son los materiales que necesita la planta para realizarla y que productos obtiene?
 - c) ¿Qué nombre recibe este modo de nutrición?
 - 5- Indica el nivel de organización al que pertenecen los siguientes ejemplos, luego ordénalos: Gato, neurona, cerebro, tejido nervioso, sistema nervioso.