**Fecha, 16 de octubre de 2020**

**Escuela secundaria Nº 48.**

**Profesora: Silvia Ferreyra.**

**Destinatarios: 1er año A y 1er año B (turno mañana)**

**Materia: Biología.**

**Tema: Ecosistemas.**

A) Lectura del material adjunto (extraído del libro Ciencias Naturales I - editorial Kapelusz).

B) Responder:

1 - ¿Qué estudia la ecología?

2 - ¿Cómo está constituido un ecosistema?

3 - ¿Cuáles son los criterios para clasificar los ecosistemas?. Dar ejemplos de cada uno de ellos.

4 - Nombra y define los distintos niveles de una organización ecológica. Por ejemplo:

Individuo: ...................

5 - Grafica una cadena alimenticia. ¿Cómo se denominan a los descomponedores ? ¿Por qué?

6 - Indiquen si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas (justifiquen solo las falsas)

a) En la naturaleza las cadenas alimenticias son independientes unas de otras

b) Los organismos productores son aquellos capaces de transformar la energía lumínica del sol en energía química

c) Los consumidores secundarios pueden existir sin los productores, ya que no se alimentan de vegetales

d) Los carnívoros no pueden ser comidos por otros predadores

e) Los hongos y bacterias pueden controlar la población de sus presas

f) La ballena franca y las orcas comparten un mismo hábitat pero ocupan nichos ecológicos diferentes

Nota:

\* Transcribir a la carpeta diaria.

\* La fecha de entrega de estas actividades es el 26 de octubre.

\* Respondan preferentemente en un archivo de Word o Excel.

\*Mi correo es: ferreyras175@gmail.com, y estoy a v/disposición.









