

Nombre:	Segundo
Colegio San Gabriel	Primer periodo 2021



Evaluación acumulativa de ciencias

1. Indica si las afirmaciones son falsas o verdaderas:

- Todos los seres vivos nacen, crecen, se reproducen y mueren
- Las características de los seres vivos permanecen constantes durante toda su vida y no cambian nunca.
- Las plantas al igual que los otros seres vivos cambian durante su ciclo de vida

2. Organiza las imágenes para demostrar los ciclos de vida de los siguientes seres vivos

Ciclo de vida de las plantas

Ciclo de vida de los pollos



3. Completa las oraciones y encuentra las palabras en la sopa de letras

- Las _____ son las unidades básicas de todos los seres vivos.
- La célula es la unidad _____ de los seres vivos, ya que son la base de las estructuras que les dan forma.
- Es la unidad _____, pues cada célula está en capacidad de realizar todas las funciones vitales.
- Las células _____ son aquellas que tienen un núcleo definido.
- Las células _____ no tienen núcleo definido y su información genética se encuentra distribuida en el citoplasma.
- El _____ es una estructura esférica en la que se almacena el material genético o el ADN de la célula.
- El _____ es una mezcla gelatinosa en la que se encuentran los organelos.
- La _____ celular es una capa que recubre la célula para protegerla.

