

Evaluación Formativa III - Ciencias Naturales – 1° Básico

Nombre: _____ Fecha: _____

OA: Reconocer por medio de la exploración que los seres vivos nacen, crecen, se reproducen y mueren, comparándolos con las cosas no vivas.

1 ¿Qué elemento de la imagen es **no vivo o inerte**?

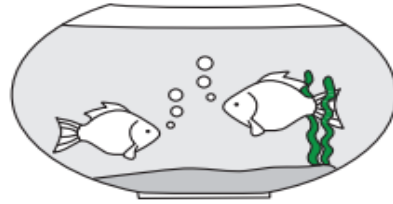
- A) El árbol.
- B) El pasto.
- C) El agua.



2 Jorge recibió de regalo dos peces en una pecera. Después de un mes, observó en la pecera cinco peces pequeños iguales a los peces más grandes.

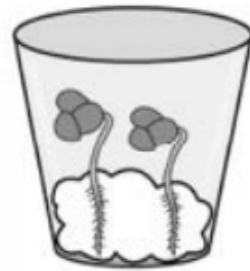
¿Qué pudo comprobar Jorge sobre los seres vivos?

- A) Que pueden reproducirse.
- B) Que pueden alimentarse.
- C) Que pueden crecer.



3 Cecilia tenía unas plantas de poroto en un vaso, creciendo sobre un algodón. Las ubicó en un lugar iluminado, y las regaba diariamente. Ella se fue de vacaciones y nadie las cuidó. Cuando volvió a su casa, las plantas estaban muertas. ¿Qué pudo comprobar Cecilia sobre estas plantas?

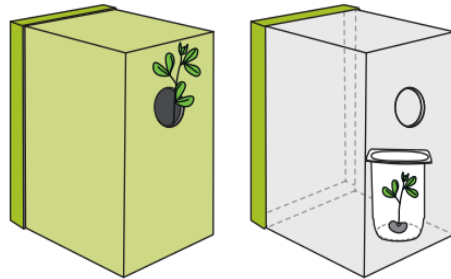
- D) Que necesitan luz para vivir.
- E) Que necesitan aire para vivir.
- F) Que necesitan agua para vivir.



4

Joaquín hizo un pequeño orificio a una caja de zapatos y adentro puso una planta de lentejas. Dejó la caja en un lugar iluminado y la regaba diariamente. Después de dos semanas la planta **salió por el orificio de la caja**.
¿Qué comprobó Joaquín sobre la planta?

- A) Que deja de crecer.
- B) Que crece hacia abajo de la caja.
- C) Que crece buscando la luz del sol.



5

Francisco comparó una tortuga con un autito.
¿Qué **DIFERENCIA** observó entre ellos?

- A) La tortuga se alimenta de frutas y el autito no se alimenta.
- B) La tortuga se puede mover y el autito también.
- C) La tortuga es del mismo tamaño que el autito.



6

Encierra en un círculo los seres no vivos.



7 Enumera del 1 al 4 las etapas del ciclo de vida de un ser humano.



1

