

**EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES**

FECHA: \_\_\_\_\_

NOMBRE: \_\_\_\_\_

**1. ¿En qué consiste la reproducción en los seres vivos?**

RTA:

**2. ¿Cómo puede ser la reproducción?**

RTA:

**3. Marca con una X la imagen que muestre el ser vivo que tiene REPRODUCCIÓN ASEXUAL.****4. Escribe los siguientes seres vivos con la reproducción que les da origen.**

- Gato
- Tubérculo de la papa
- Fresa
- Hongos
- Loros

REPRODUCCIÓN ASEXUAL

--	--

REPRODUCCIÓN SEXUAL

--	--	--

5. Marca con una X la opción correcta.

¿Cómo puede ser la fecundación?

- A. Fecundación interna y asexual
- B. Fecundación externa y profunda.
- C. Fecundación interna y externa.

6. ¿Cómo se realiza la reproducción en las plantas?

- A. Reproducción asexual de la plantas y reproducción interna de las plantas.
- B. Reproducción asexual de las plantas y reproducción sexual de las plantas.
- C. Reproducción única y sexual.

7. ¿Qué es la fecundación interna

RTA:

Fecundación interna:

Fecundación externa:

8. ¿Por qué es importante la reproducción en los seres vivos?

RTA:

9. Escribe las partes de la planta.

