

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

REPRODUCCIÓN ASEXUAL

Tubérculo de la papa

Fresa

Hongos

REPRODUCCIÓN SEXUAL

Loros

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.

