

## ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO

### I Desarrolla las siguientes preguntas

¿A qué se llama reproducción? ¿Qué beneficios tiene para los seres vivos?

b) ¿Qué es la reproducción asexual? ¿Y la sexual?

c) ¿Qué ventajas tiene la reproducción asexual? ¿Y la sexual?

### II Indica si la frase es verdadera o falsa

En la reproducción sexual, los descendientes son idénticos al progenitor y no tienen variabilidad genética, por lo que todos se comportan de igual forma ante los cambios desfavorables del medio, lo que dificulta su capacidad de adaptación.

FALSO	VERDADERO
-------	-----------

En la reproducción sexual, el proceso de reproducción es sencillo y rápido, con menor gasto de energía

FALSO	VERDADERO
-------	-----------

En la reproducción asexual los descendientes son semejantes, ya que poseen características de los dos progenitores.

FALSO	VERDADERO
-------	-----------

En la reproducción sexual los individuos consiguen así mucha variabilidad genética y se adaptan mejor ante los posibles cambios del entorno

FALSO	VERDADERO
-------	-----------