

TALLER LECCIÓN

ESTUDIANTE: _____

FECHA: _____

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

GRADO: OCTAVO EGB

TALLER LECCIÓN

1. Escribir Verdadero (V) si la afirmación es verdadera o Falso (F) si es falsa.

- a) Degradación de hábitats consiste en daños que provocan destrucción o pérdida de especies. ()
- b) La desertificación es provocada sólo por la acumulación de sales en el suelo. ()
- c) La fragmentación de hábitat consiste en la reducción de un área de vida, ejemplo, construcción de carreteras, hoteles, urbanizaciones. ()
- d) La principal causa de la desaparición de los hábitats es la contaminación del aire. ()

2. Unir con líneas según corresponda las definiciones con sus características.

- | | |
|-----------------------------|---|
| a) Desertificación | 1. Daño a los hábitats que provocan pérdida a la biodiversidad. |
| b) Salinización | 2. Zona árida, desértica, deshabitada, producto de la sobreexplotación. |
| c) Fragmentación de hábitat | 3. Acumulación de sales, genera la evaporación del agua. |
| d) Degradación de hábitats | 4. Reducción de un área de vida extensa, ejemplo, ciudades o cultivos. |

3. Subrayar: ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde a factores que influyen a la sucesión ecológica?

- a) Altura de árboles y exceso de especies
- b) Ciclo de vida y edad de los organismos
- c) La temperatura del cuerpo humano
- d) Sonido del ambiente

4. Completar el enunciado según corresponda:

Todos los cambios y consecuencias que permiten la existencia de comunidades biológicas

distintas en un determinado lugar se conoce como _____.

- a) Degradación de hábitats
- b) Desaparición de hábitats
- c) Sucesión ecológica
- d) Ninguna de las anteriores

5. Subrayar los efectos que trae como consecuencia la degradación de hábitats.

- a) Mayor equilibrio de especies
- b) Cambios en los ecosistemas
- c) Extinción de especies
- d) La no dispersión de enfermedades.

6. Subrayar: ¿Cuáles son algunos de los ecosistemas que más han sufrido daño y son más vulnerables a las acciones humanas?
