

# Ciencias Naturales



I. Contesta las siguientes preguntas abiertas

1. ¿Qué es la biodiversidad?

2. Une las especies de la biodiversidad hacia esta palabra, si no son de la biodiversidad, únelos con la palabra "NO".



Biodiversidad

No



3. Completa con el banco de palabras

INTERACCIÓN

HÁBITAT

ECOLÓGICO

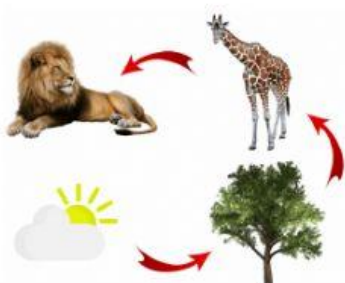
BALANCE

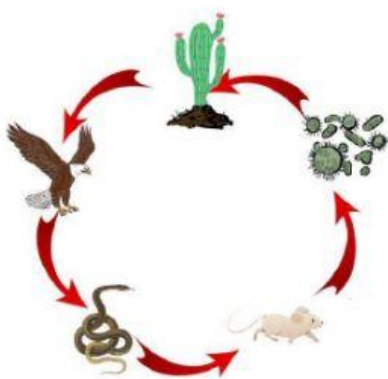
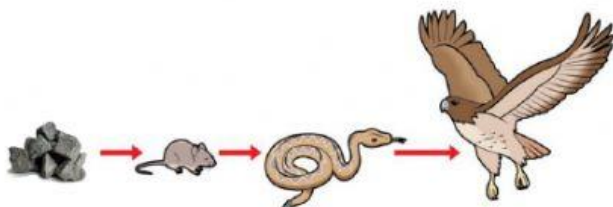


El equilibrio \_\_\_\_\_ es el \_\_\_\_\_ natural que se establece por la \_\_\_\_\_ de especies con su \_\_\_\_\_.

4. ¿Qué es un ecosistema?

5. Selecciona C si es una cadena alimenticia y si no, marca la W.





6. Completa con el banco de palabras:

TERRESTRES

ACUATICOS

ECOSISTEMAS X3

Los \_\_\_\_\_ se pueden dividir en

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

7. Selecciona cual elemento es el correcto según su significado

- De los organismos vivos o relacionado con ellos
- Que no permite que haya vida.

8. Completa con el banco de palabras:

Las actividades principales de las comunidades rurales son \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. Las actividades principales de las comunidades urbanas son \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

Los materiales que el hombre obtiene de la \_\_\_\_\_ para crear productos se les llama \_\_\_\_\_. El hombre los consume y transforma para satisfacer sus \_\_\_\_\_. Los primeros seres humanos que habitaron en la Tierra eran \_\_\_\_\_ y cuando descubrieron la agricultura se convirtieron en \_\_\_\_\_.

Poco a poco se transformó el paisaje y cambió el \_\_\_\_\_ de algunas especies.

Agricultura-necesidades-sedentarios-nómadas-industria-hábitat-ganadería-recursos naturales-naturaleza-servicios

9. ¿Qué es biodegradable?

¿Qué es la basura orgánica?

¿Qué es la basura inorgánica?

10. Contesta:

¿Qué es una mezcla?

11. Selecciona E si es una mezcla

Heterogénea y si es Homogénea, una O



## 12. Responde:

- ¿Qué instrumento se utiliza para medir la masa de los objetos?
- ¿Qué unidad utilizamos para pesar la masa?
- ¿Qué unidad utilizamos para medir el volumen?
- ¿En qué estados se encuentra la materia?
- ¿A cuántos litros equivale  $1 \text{ dm}^3$ ?



Recuerda: El volumen es el espacio que ocupa y la capacidad es lo que cabe a un recipiente y no son lo mismo.

Capacidad	Volumen	Masa
Un litro	=	Un decímetro cúbico = 1 kilogramo de agua
	=	=
Un millilitro	= Un centímetro cúbico = 1 gramo de agua	

- Un litro de agua es igual a un kilogramo, ¿Cuál es la masa de 12 litros de agua?

## 13. Observa y elige: