

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



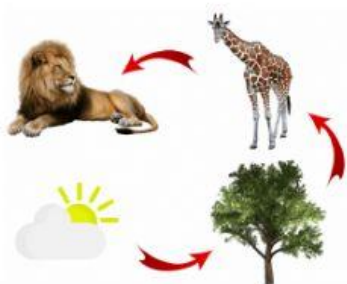
ECOLÓGICO

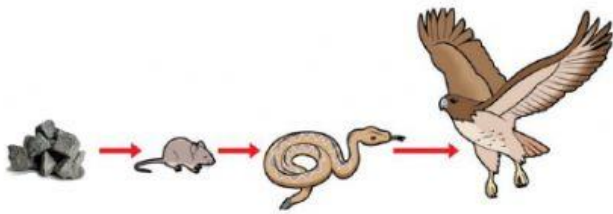
BALANCE

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 transformo el paisaje y cambio 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 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 mililitro	=	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: