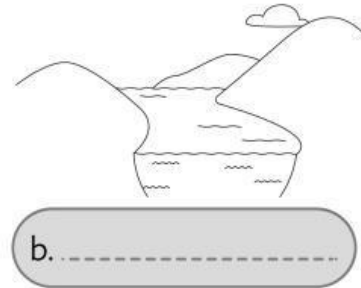
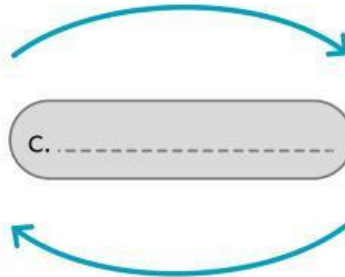
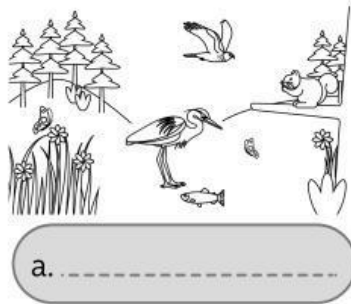


NOMBRE

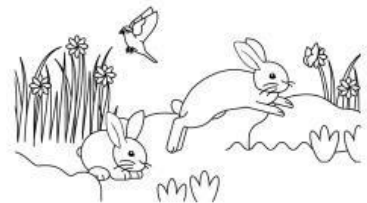
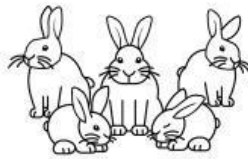
FECHA

- 1 Identifica los componentes de un ecosistema.



- 2 Escribe debajo de cada recuadro la palabra que corresponda.

COMUNIDAD – POBLACIÓN – ESPECIE

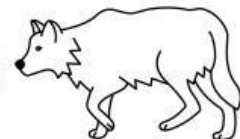
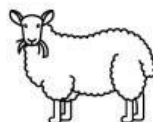


- 3 ¿Qué representan las cadenas alimentarias?

.....

.....

- 4 Escribe quién es el productor, el consumidor primario y el consumidor secundario en esta cadena.



- 5 Subraya las relaciones que se establecen dentro de una misma especie.

comensalismo

sociedades

asociaciones

mutualismo

- 6 Relaciona las dos columnas.

- | | |
|----------------|---|
| Mutualismo • | • Grupos con un reparto de funciones. |
| Sociedades • | • Agrupaciones temporales para defenderse. |
| Competencia • | • Relación en la que las dos especies se benefician. |
| Asociaciones • | • Relación en la que las dos especies son perjudicadas. |

- 7 Rodea la palabra correcta. ¿Qué tipo de relación es esta?

- Algunas madrigueras son abandonadas y las habitan otras especies.
mutualismo – comensalismo – parasitismo – competencia

- 8 Escribe debajo de cada imagen a qué ecosistema corresponde.



.....



.....



.....

- 9 ¿Qué tipo de ecosistema es el mar?

.....

- 10 Une con flechas. ¿En qué ecosistema habitan estos animales?

- | | |
|-------------|--------------|
| ardillas • | • pradera |
| focas • | • mar |
| tiburones • | • bosque |
| elefantes • | • zona polar |