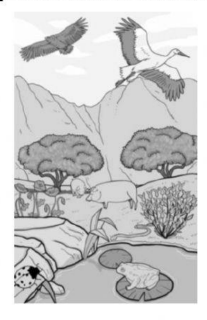
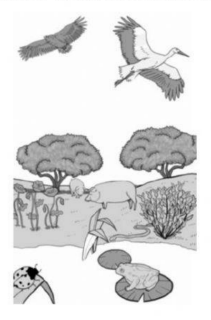
Nombre y apellidos:	Nº:	Curso:	Fecha:	

FICHA DE REPASO 2

1 Escribe debajo de cada imagen: seres vivos, ecosistema, medio físico.







- 2 Explica con tus palabras el significado de ecosfera.
- 3 ¿Qué nombre reciben los distintos seres vivos de un ecosistema? Completa la respuesta.

Los seres vivos más abundantes de un ecosistema son los _______, como las ranas, los conejos o los lobos, y las _______, como los cactus o los pinos. Los _______ forman la _______ del ecosistema y las _______ forman la ______.

4 ¿Qué tipos de medio físico hay? ¿Cuáles son los factores más influyentes en cada uno de ellos? Completa la tabla.

Medio físico	Factores más influyentes	
	Cantidad de sal, luz, corrientes, temperatura y tipo de fondo.	
Medio terrestre		

Relaciona cada	término con su definición.
Especie •	 Conjunto de las poblaciones de un ecosistema.
Población •	• Individuos que pueden reproducirse entre sí.
Comunidad •	• Individuos de una especie que habitan en un ecosistema.
Explica qué es u	in ecosistema terrestre.
Escribe el nomb	re del ecosistema.
	Está formado por plantas herbáceas que sirven para alimentar el ganado.
Sus habitantes so	on mariposas, saltamontes, marmotas, topillos y aves como los acentores alpinos
	Se da en lugares con clima seco. En este ecosistema viven liebres, alondra
22	
avutardas aquilu	chos y lagartos
avutardas, aguilu	
	chos y lagartos. características de los ecosistemas marinos?
¿Cuáles son las	características de los ecosistemas marinos?
¿Cuáles son las	características de los ecosistemas marinos? re del ecosistema.
¿Cuáles son las	características de los ecosistemas marinos?
¿Cuáles son las	características de los ecosistemas marinos? re del ecosistema. . Sus aguas son dulces y están tranquilas. Eso permite el crecimiento
¿Cuáles son las	características de los ecosistemas marinos? re del ecosistema. Sus aguas son dulces y están tranquilas. Eso permite el crecimiento lyas raíces están enterradas en el fondo.
Escribe el nomb	re del ecosistema. Sus aguas son dulces y están tranquilas. Eso permite el crecimiento lyas raíces están enterradas en el fondo. Sus aguas son dulces y están en continuo movimiento. Sus habitantes

TEST DE LOS ECOSISTEMAS

Lee con mucha atención y rodea la letra de la respuesta correcta.

1	¿Qué es un ecosistema?						
	20 1001 35N 100 1000 1000 1000 1000 1000	e habitan en un lugar y las relaciones e habitan en un lugar, donde se relac					
	c. El lugar donde habitan un conjunto de seres vivos.						
2	Los individuos de una misma especie que habitan en un ecosistema forman una						
	a. comunidad.	b. ecosfera.	c. población.				
3	El conjunto de las poblaciones de un ecosistema constituye						
	a. su flora.	b. una comunidad.	c. su fauna.				
4	Los animales y las plantas de un ecosistema forman respectivamente						
	a. su flora y su fauna.	b. su población y su flora.	c. su fauna y su flora.				
5	¿Cuáles son los factores físicos más importantes en un medio acuático?						
	a. Temperatura, humedad, tipo d	le suelo y relieve.					
	b. Temperatura, corrientes, luz,	tipo de fondo y cantidad de sal.					
	c. Temperatura, humedad, tipo o	le fondo y cantidad de sal.					
6	¿En qué ecosistema los seres vivos se sitúan sobre el suelo y están rodeados por air						
	a. Marisma.	b. Laguna.	c. Desierto.				
7	¿En qué se diferencian los árboles del bosque atlántico de los del bosque mediterráneo?						
	a. Los del bosque atlántico son o	de hoja caduca y los del mediterráne	o son de hoja perenne.				
	VALVE CORE (CARC) (CARC)	de hoja perenne y los del mediterrán	WHOLE BY WATER TO THE BY THE				
	c. Los del bosque atlántico estár al clima húmedo.	n adaptados al clima seco y los del m	nediterráneo están adaptados				
8	¿En qué ecosistema habita el	lince ibérico?					
	a. Bosque mediterráneo.	b. Pradera.	c. Estepa.				
9	¿En qué se diferencian los ecosistemas marinos de los de agua dulce?						
	a. En la temperatura.	b. En la salinidad.	c. En la cantidad de luz.				
10	¿En qué ecosistema marino es más difícil encontrar algas?						
	a. En las playas, porque tienen r	nás oleaje.					
	b. En las costas rocosas, porque son poco profundas.c. En el mar abierto, porque no reciben suficiente luz.						