

3º EP- CIENCIAS NATURALES- SITUACIÓN DE APRENDIZAJE 4

Nombre:..... N°..... Fecha: .....

1. Relaciona cada concepto con su definición.

Todos sus miembros se ayudan a reproducirse, alimentarse y a protegerse.	Bandada
Asociación que facilita a sus miembros el alimento y la protección.	Familia
Grupo de aves que les facilita trasladarse y alimentarse.	Sociedad

2. Completa si en las siguientes relaciones salen beneficiadas, perjudicadas o indiferentes las diferentes especies implicadas.

- La rana se come una mosca: La rana sale \_\_\_\_\_ y la mosca sale \_\_\_\_\_.
- El pez rémora se alimenta de restos que deja el tiburón: el pez sale \_\_\_\_\_ y el tiburón \_\_\_\_\_.
- El camarón se alimenta de los parásitos del pepino de mar: es \_\_\_\_\_ para los dos.

3. Escribe V si la oración es verdadera o F si es falsa:

- Los seres vivos de un ecosistema se pueden clasificar según cómo consiguen su alimento.
- Los seres vivos que fabrican su propio alimento son los consumidores primarios.
- Las plantas y los hongos son productores.
- Los consumidores primarios son los herbívoros.

4. Encuentra en el dibujo una cadena alimentaria y descríbela.

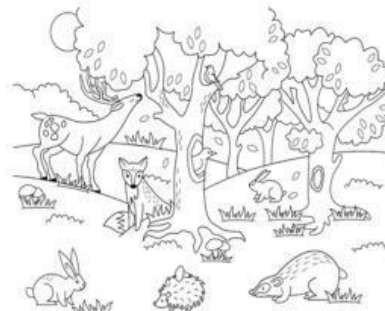
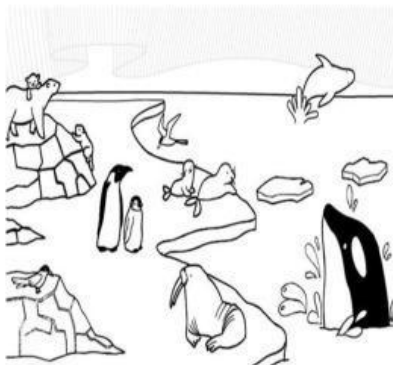
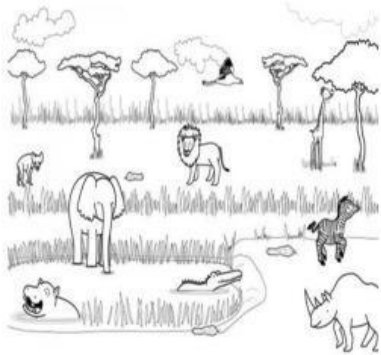


--	--	--	--	--

**5. Clasifica los siguientes animales:**

oveja - águila - hierba - arbusto - hongo - bacteria		
Productores	Consumidores	Descomponedores

**6. ¿A qué tipo de ecosistemas pertenecen estas imágenes?**



**7. Relaciona cada ecosistema con su característica.**

Desiertos

Temperaturas bajas todo el año.

Sabanas

Temperaturas altas y lluvia a lo largo del año.

Bosque templado

Alternancia de estaciones lluviosas con otras secas.

Selva

Temperatura y humedad varían según la estación.

Polos

Temperaturas muy altas durante el día, lluvias poco frecuentes.

**8. Rodea la opción correcta.**

- En los bosques hay aves que **emigran / hibernan** cuando llega el frío a tierras más cálidas.
- En las sabanas viven animales **herbívoros / carnívoros**, como las cebras.
- En las selvas se encuentran **gran / poca** variedad de aves e insectos.
- En los desiertos, la diferencia entre la temperatura día y noche es **elevada / mínima**.

**9. Marca con una X la casilla correspondiente.**

	Bosque templado	Sabana	Desierto	Selva	Polos
Camello					
Pingüino					
Baobab					
Cactus					
Zorro					
León					
Jaguar					
Ardilla					

**10. Completa este mapa conceptual.**

