

Nombre:

Fecha:

Curso:

1. Coloca cada término en el recuadro correspondiente. (1 PUNTO)

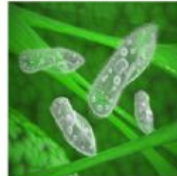
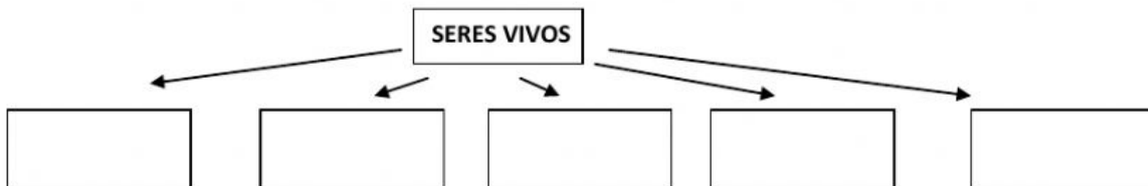
TEMPERATURA, SOL, ALGAS, PLANTAS, ROCAS, SUELO, ANIMALES, AGUA, BACTERIAS, PROTOZOOS

SERES VIVOS	OBJETOS INERTES

2. ¿Cuáles son las funciones vitales que caracterizan a todo ser vivo? (1 PUNTO)

\_\_\_\_\_

3. Completa el esquema de los seres vivos, teniendo en cuenta la foto que aparece debajo. (1 PUNTO)



4. Indica si es verdadero (V) o falso (F) lo que dice cada enunciado. (1 PUNTO)

Los animales vivíparos se gestan en el interior de la madre.

\_\_\_\_\_

Los animales ovíparos nacen del interior de un huevo.

\_\_\_\_\_

Los animales herbívoros se alimentan de otros animales.

\_\_\_\_\_

El ser humano es un "animal" omnívoro.

\_\_\_\_\_

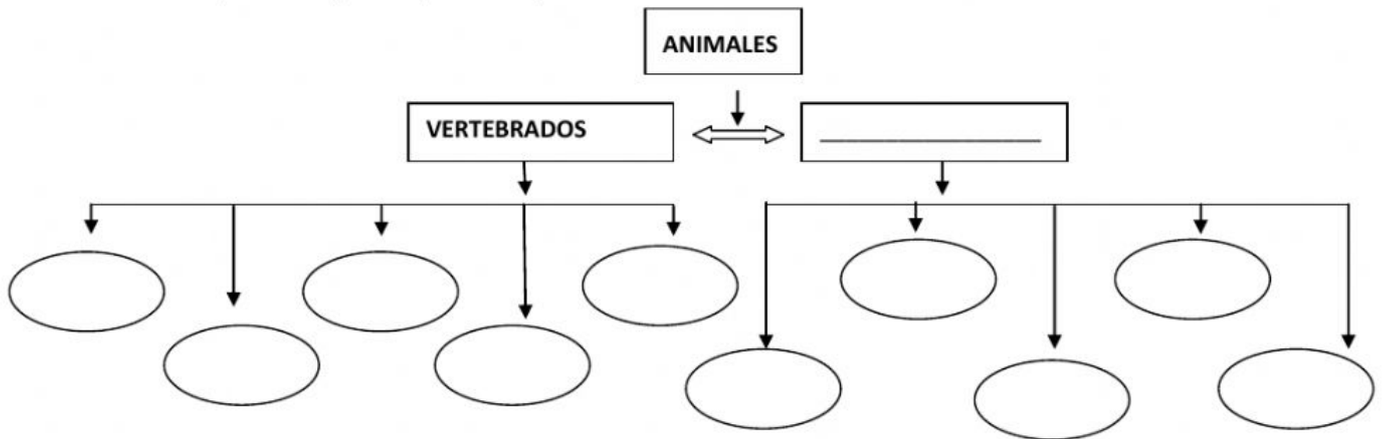
Los delfines son mamíferos acuáticos

\_\_\_\_\_

Sólo las aves son ovíparas.

\_\_\_\_\_

5. Completa el esquema. (2 PUNTOS)



6. COMPLETA LA TABLA. FÍJATE EN EL EJEMPLO (4 PUNTOS)

ANIMAL	VERTEBRADO/ INVERTEBRADO	REPRODUCCIÓN	ALIMENTACIÓN	HÁBITAT	DESPLAZAMIENTO
CEBRA	VERTEBRADO	VIVÍPARO	HERBÍVORO	TERRESTRE	CAMINA CORRE GALOPA
ÁGUILA					
RANA					
SALMÓN					
CULEBRA					
CIERVO					
LOMBRIZ					
ABEJA					
ESTRELLA DE MAR					
MEDUSA					
BABOSA					