

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1 Relaciona mediante flechas.**

- |   |                |
|---|----------------|
| Se alimentan de animales o de partes de animales. •                   | • carnívoros   |
| Comen tanto animales como plantas. •                                  | • herbívoros   |
| Se alimentan de los restos de otros seres vivos, como la horajasca. • | • carroñeros   |
| Se alimentan de cadáveres de animales. •                              | • onmívoros    |
| Se alimentan de plantas o de alguna de sus partes. •                  | • detritívoros |

**2 Enumera los procesos de la nutrición de los animales.**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**3 Elige las palabras adecuadas para completar el texto acerca de la reproducción de los animales.**

La mayor parte de los grupos de animales tienen reproducción \_\_\_\_\_. En ellos existen \_\_\_\_\_ que, para reproducirse, se tienen que \_\_\_\_\_. Esta \_\_\_\_\_ se denomina \_\_\_\_\_. Algunos animales se reproducen de un modo \_\_\_\_\_, como las anémonas.

**4 ¿Cómo se desarrollan los distintos grupos animales? Completa.**

ovíparos – ovovivíparos – vivíparos

- Las crías se forman en el interior de huevos que pone la madre. \_\_\_\_\_
- Las crías se forman en el interior del cuerpo de la madre. \_\_\_\_\_
- Las crías se forman en huevos dentro de la madre, que da a luz individuos formados. \_\_\_\_\_

**5 Completa el esquema que representa cómo ocurre la función de relación. Explícalo.**



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**6 ¿Qué diferencias existen entre la savia bruta y la savia elaborada? ¿Y entre los vasos leñosos y los vasos liberianos?**

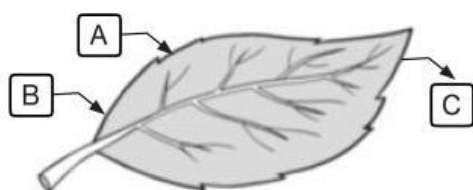
La savia bruta es

La savia elaborada es

Los vasos liberianos transportan

Los vasos leñosos transportan

**7 Observa los dibujos e indica en la tabla el nombre de los elementos que intervienen en los siguientes procesos, teniendo en cuenta que el primero representa la fotosíntesis, y el segundo, la respiración.**



A	_____	D	_____
B	_____	E	_____
C	_____		

**8 ¿Qué es la polinización? Nombra los tipos de polinización que conoces.**

La polinización es el paso del \_\_\_\_\_ de las anteras de una flor hasta el \_\_\_\_\_ de otra.

La polinización puede ser realizada por:

- 1.
- 2.

**9 ¿A qué tipo de reproducción asexual corresponden las siguientes descripciones? Elige la palabra adecuada en cada caso para completar el texto.**

estolones – rizomas – tubérculos – bulbos

Los \_\_\_\_\_ son tallos subterráneos que cada cierto espacio producen tallos que salen a la superficie y forman una nueva planta. Los \_\_\_\_\_ son tallos subterráneos que tienen reservas alimenticias y yemas, que pueden dar lugar a nuevas plantas. Los \_\_\_\_\_ son tallos que crecen horizontalmente sobre el suelo; producen raíces y tallos nuevos y dan origen a nuevas plantas. Los \_\_\_\_\_ son tallos subterráneos, envueltos por hojas carnosas, con yemas de las que pueden formarse nuevas plantas.