

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. Explicalo.



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

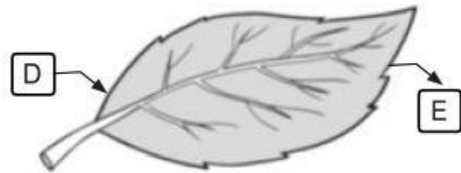
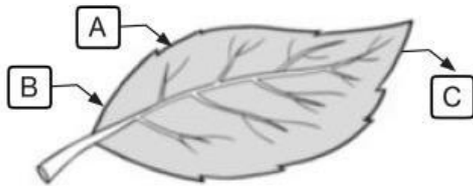
La savia bruta es

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.