

## ACTIVIDADES DE REPASO UNIDAD 2

### 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

### Enumera los procesos de la nutrición de los animales.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 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 *asexual* / *sexual*. En ellos existen *hembras* y *machos* / *solo machos* que, para reproducirse, se tienen que *unir* / *dividir*. Esta *división* / *unión* se denomina *apareamiento* / *fragmentación*. Algunos animales se reproducen de un modo *sexual* / *asexual*, como las anémonas.

¿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. \_\_\_\_\_

Completa el esquema que representa cómo ocurre la función de relación. Explicalo.



---

---

---

Cerebro - músculos - órganos de los sentidos

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

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

B

C

FOTOSÍNTESIS

A		D	
B		E	
C			

D

E

RESPIRACIÓN

- Luz solar
- Oxígeno
- Dióxido de carbono
- Savia bruta
- Dióxido de carbono

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

**¿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.