

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. • | • omnívoros |
| 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. _____

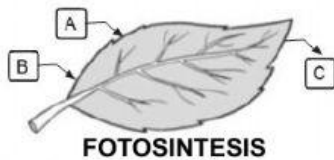
Completa el esquema que representa cómo ocurre la función de relación. Explícalo.



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.



FOTOSINTESIS



RESPIRACIÓN

A	_____	D	_____
B	_____	E	_____
C	_____		

- Luz solar
- Oxígeno
- Dióxido de carbono
- Savía 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.