1.-Indica si es fotosíntesis o respiración.

Proceso por el que las plantas elaboran su propio alimento.

Obtiene oxígeno del aire y desprende dióxido de carbono

Es imprescindible la luz solar.

utilizan dióxido de carbono y desprenden oxígeno como desecho

Se realiza por la noche

Proceso por el que obtienen energía a partir del alimento

Arrastra cada forma de reproducción sexual de los animales donde corresponda

Intervienen 2 individuos (hembra y macho). Los dos participan en un acto llamado apareamiento

Se reproducen a partir de 1 solo individuo, que es idéntico a su progenitor

Las crías se desarrollan dentro de huevos que la madre expulsa al exterior

Las crías se desarrollan dentro de huevos, pero en el interior de la madre

Las crías se desarrollan en el interior de la madre

Se parte un trozo del que nacerá una cría

A partir de una yema se forma un nuevo individuo

SEXUAL

OVÍPAROS

ASEXUAL

FRAGMENTACIÓN

GEMACIÓN

VIVÍPAROS

OVOVIVÍPAROS



1. Relaciona cada animalito con su tipo de respiración.









cutánea pulmonar traqueal branquial

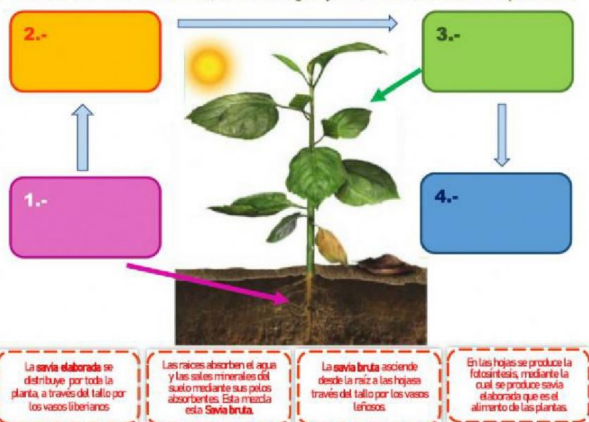
2. Escribe el tipo de respiración al cual se refiere la definición.

- a. En la respiración ______ el oxígeno del aire ingresa al cuerpo a través de la piel.

 b. Respiración _____ el oxígeno del aire ingresa a través de las tráqueas.

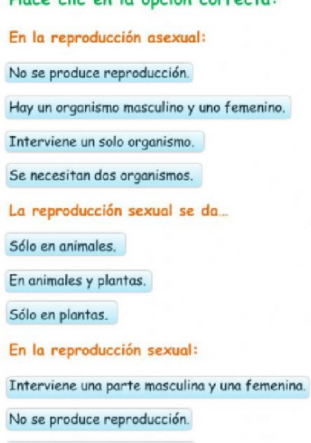
 c. Respiración _____ el oxígeno del aire ingresa por medio de los pulmones.
- d. Respiración el oxígeno del aire ingresa al cuerpo a través de las branquias.

1. Coloca los cuadros de texto en el lugar y orden adecuados del proceso.



6.- Hay dos tipos de reproducción: la reproducción asexual y la reproducción sexual.

Hacé clic en la opción correcta:



Interviene un solo organismo.

7.- Según Los alimentos que comen los animales, los animales se pueden dividir en 3 grandes grupos ¿Qué grupos son estos y de qué se alimenta cada grupo?

8.- En la función de nutrición hay 4 procesos (digestión, respiración, excreción y circulación)

Elige en las siguientes frases si pertenece al proceso de digestión, respiración, excreción o circulación.

Consiste en obtener los nutrientes de los alimentos

La realiza el aparato respiratorio

La realiza el aparato digestivo

Consiste en la expulsión de los productos de desecho

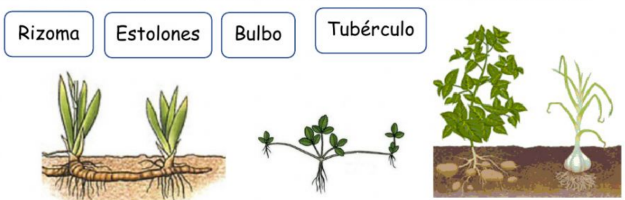
Consiste en repartir por todo el cuerpo los nutrientes y el oxígeno

La realiza el corazón y la sangre

La realiza el aparato excretor

Consiste en la captación de oxígeno

9.- Arrastra cada palabra a su tipo de reproducción asexual correspondiente



Elige la palabra correcta a su definición

Son tallos que crecen arrastrándose por encima de la tierra

Son tallos subterráneos que tienen varias reservas alimenticias y yemas de las que sale una nueva planta

Tallos que crecen bajo la tierra (sin reservas alimenticias). A partir de ellos salen nuevas plantas

Son tallos subterráneos que agrupan sus reservas alimenticias en 1 saco o bulbo.



10.- La mayoría de las plantas se reproducen a través de las flores... Elige la palabra correcta a su definición

Tiene forma de botella

Así se llama la parte superior del pistilo

En su interior se forman los óvulos

Tienen en su extremo unos sacos llamados anteras, donde se produce el polen

Es el paso del polen de las anteras de una flor al estigma de otra

Se forma a partir de los óvulos, tras la polinización

Se produce cuando una semilla cae al suelo y se dan las condiciones adecuadas

