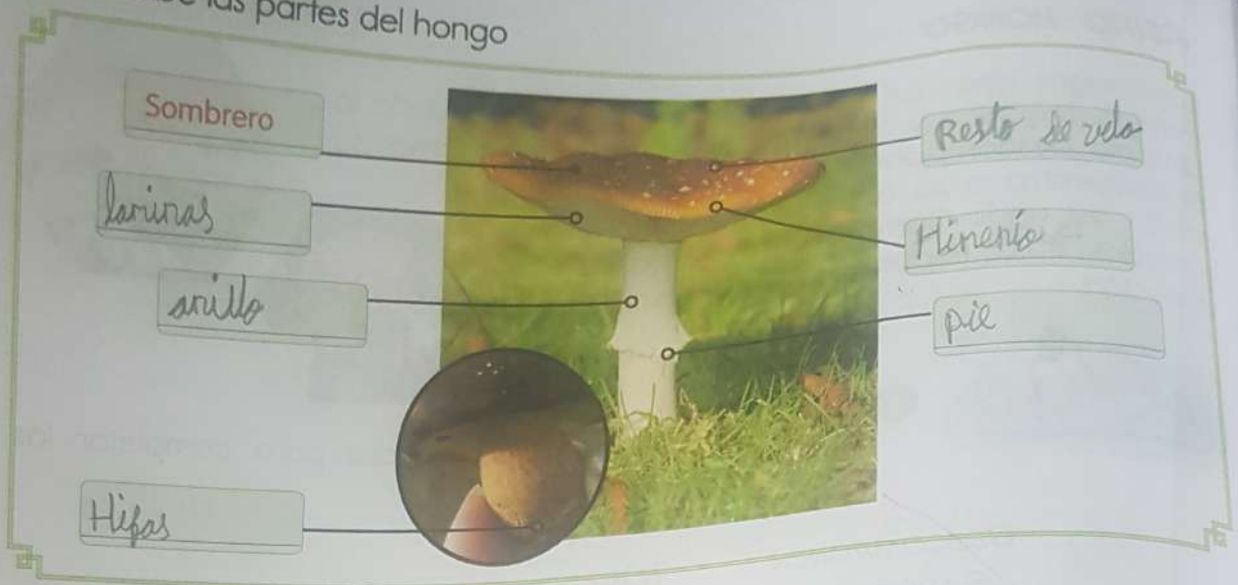


3 Escribe las partes del hongo



4 Escribe "V" o "F" en donde corresponda:

- | | SI | NO |
|--|-------|-------|
| a Los seres del reino fungi están constituidos por células eucariotas. | (V) | () |
| b El reino fungi está formado por bacterias. | () | (F) |
| c Una euglena es un hongo. | (V) | (F) |
| d Las levaduras se usan en la fermentación de la cerveza. | (V) | () |
| e Los hongos son seres autótrofos. | () | (F) |

REINO VEGETAL

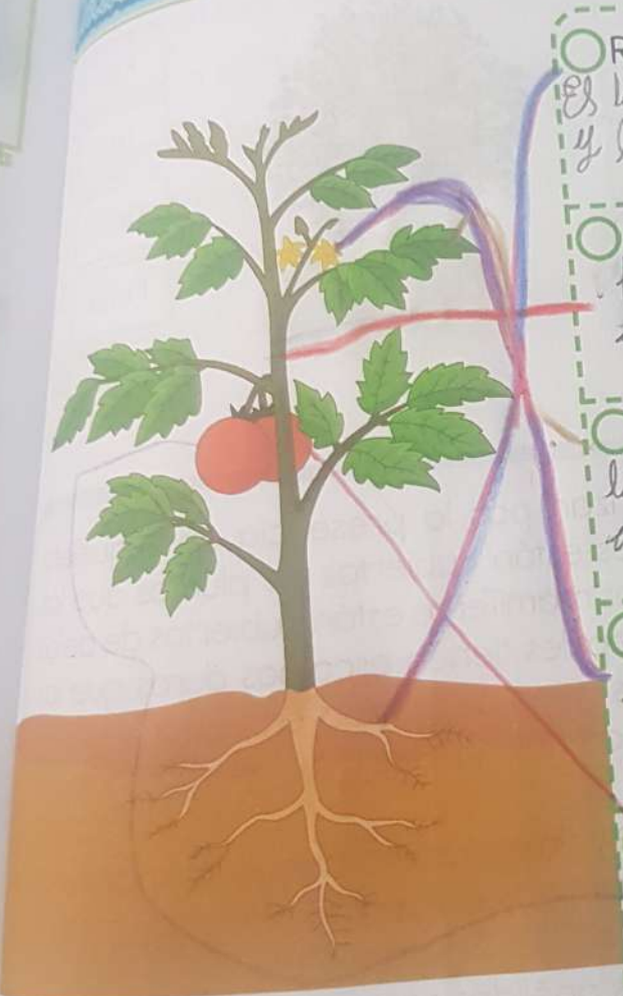
Las plantas producen su alimento por medio de la fotosíntesis. Generalmente la raíz está sujeta a la tierra para absorber el agua y minerales del suelo. El tallo está unido a la raíz y sostiene las hojas, las flores, los frutos y transporta sustancias hacia el resto de la planta. En una hoja se distingue el limbo o parte ancha, el peciolo o parte en la que la hoja se une al tallo.



Las flores son el órgano reproductor y está compuesta de pétalos, sépalos, pistilo y estambres; no todas las plantas tienen flores. Los frutos se forman a partir de las flores y las semillas se encuentran en el interior del fruto para dar vida a una nueva planta a través de la germinación.



1 Señala con flechas cada una de las partes de la planta y explica su función.



○ Raíz: Es la encargada de absorber el agua y los minerales que la planta necesita

○ Tallo: Sostiene las hojas, flores y frutos. Se transporta la sustancia al resto de las plantas

○ Hojas: Son la parte verde de la planta y donde se elabora el alimento

○ Flores: Es el órgano reproductor de la planta

○ Frutos: es el encargado de resguardar la semilla

DATO CURIOSO

La fotosíntesis consiste en transformar la energía del Sol y convertirla en sustancias alimenticias y en liberar oxígeno necesario para los seres vivos.

2 Marca con un ✓ cuál parte de la planta es la que nos proporciona alimento.



- Raíz
- Tallo
- Hojas
- Flores
- Frutos



- Raíz
- Tallo
- Hojas
- Flores
- Frutos



- Raíz
- Tallo
- Hojas
- Flores
- Frutos



- Raíz
- Tallo
- Hojas
- Flores
- Frutos

REINO ANIMAL

Los animales vertebrados se caracterizan por la presencia de esqueleto interno que sostiene el cuerpo. Las aves están cubiertas de plumas que las protegen del frío y las ayudan a volar. Los mamíferos están cubiertos de pelo que ayudan a mantener su calor. Los reptiles tienen escamas duras que los protegen de la desecación. Los anfibios viven un tiempo en el agua y otro en la tierra. Los peces tienen aletas y escamas que les ayudan en el nado.

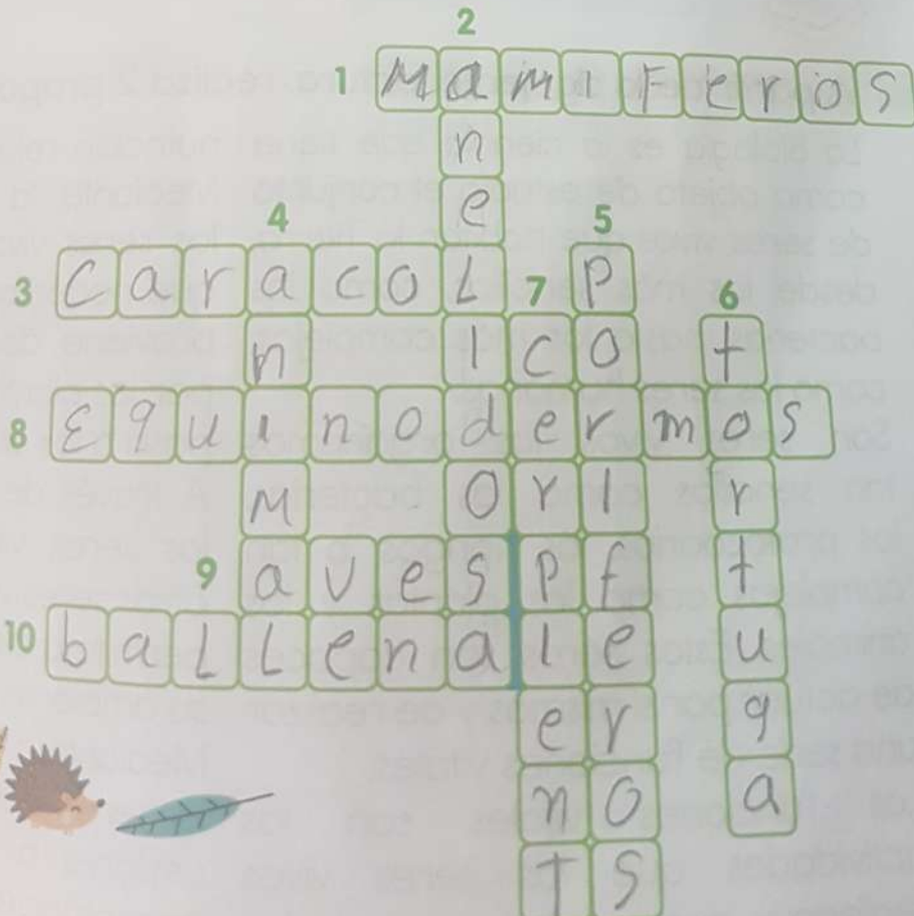
Los invertebrados tienen cuerpos blandos y sin esqueleto interno. Los poríferos tienen poros y forma de tubo; los celenterados presentan hidroesqueleto formas de pólipo y medusa; los platelmintos son gusanos planos; los nematodos son gusanos redondos; los anélidos son gusanos anillados. Los artrópodos tienen cuerpo segmentado y patas articuladas; los equinodermos simetría radial; algunos moluscos tienen su cuerpo cubierto por concha y otros no.



1 Completa el crucigrama

CRUCIGRAMA

1. La ballena, el delfin son ejemplos de animales vertebrados pertenecientes al grupo de los mamíferos.
2. La lombriz de tierra es un ejemplo de invertebrados.
3. Es un ejemplo de molusco.
4. A este reino pertenecen los vertebrados e invertebrados Reino Animal.
5. La esponja de mar pertenece al grupo de los Poríferos.
6. Es un ejemplo de reptil.
7. Es un ejemplo de reptil que no presenta extremidades.
8. La estrella de mar es un ejemplo de equinodermos.
9. El búho, el gallinazo son ejemplos de aves.
10. Es un ejemplo de mamífero acuático.



que los
y otro
nado.

oríferos
queleto y



Las flores son el órgano reproductor y está compuesta de pétalos, sépalos, pistilo y estambres; no todas las plantas tienen flores. Los frutos se forman a partir de las flores y las semillas se encuentran en el interior del fruto para dar vida a una nueva planta a través de la germinación.



1 Señala con flechas cada una de las partes de la planta y explica su función.



- Raíz: Es la encargada de absorber el agua y los minerales que la planta necesita
- Tallo: Sostiene las hojas, flores y frutos. Se transporta la sustancia al resto de las plantas
- Hojas: Son la parte verde de la planta y donde se elabora el alimento
- Flores: Es el órgano reproductor de la planta
- Frutos: es el encargado de resguardar la semilla

DATO CURIOSO

La fotosíntesis consiste en transformar la energía del Sol y convertirla en sustancias alimenticias y en liberar oxígeno necesario para los seres vivos.