



# Los seres vivos y su ciclo vital



PROFE: MARÍA A.

1. Observa las imágenes y luego, completa el texto con las palabras clave.

## Clave

suelo la forma de las hojas tallo hojas raíz



En las imágenes, se observan algunas etapas del ciclo de vida de una planta.

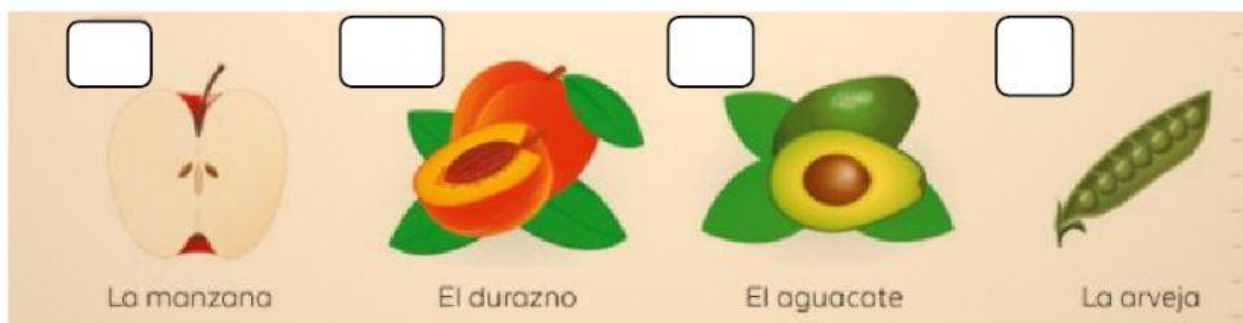
En la etapa A, se observa una semilla que cayó al \_\_\_\_\_.

A la semilla le salió la primera \_\_\_\_\_.

En la etapa B, se observa que la planta ahora tiene \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

Una característica que no cambió a lo largo de su vida fue \_\_\_\_\_.

2. Si de una semilla nace una planta, entonces, ¿cuántas plantas nacerán de las semillas que tiene el fruto de cada una de las siguientes imágenes? Escribe tu respuesta.



3. Relaciona según corresponda:

Los plantas...

es fundamental para la vida.

Los seres vivos...

es fundamental para que los seres vivos respiren.

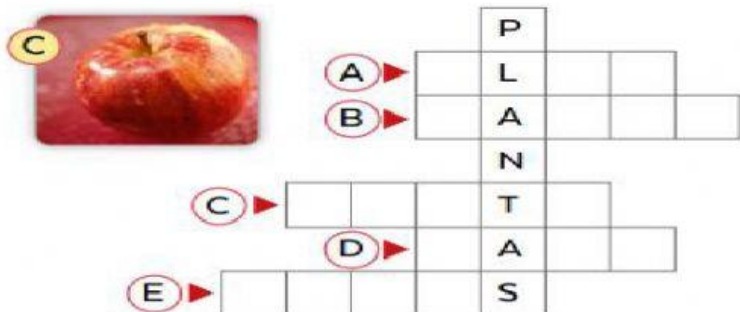
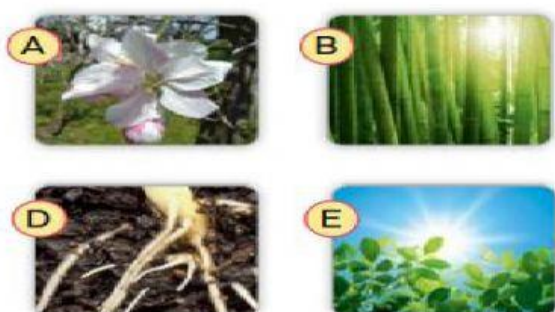
El agua...

crecen y se desarrollan en el suelo o en el agua.

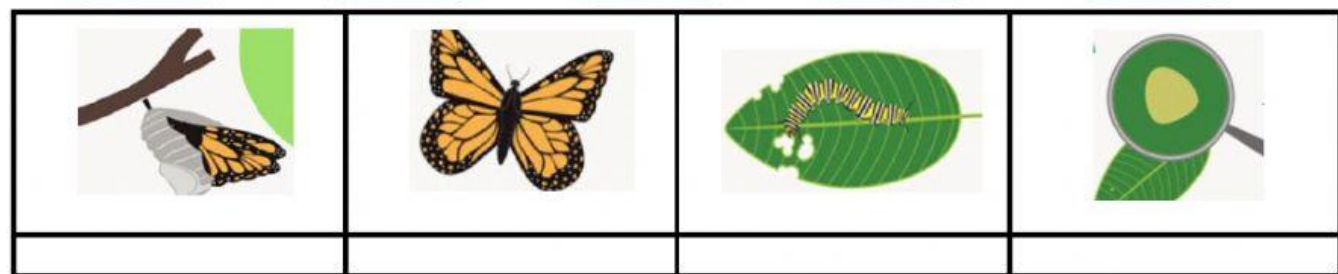
El aire...

se necesitan entre sí y necesitan de los seres no vivos.

4. Resuelve el crucigrama de las partes de las plantas, de acuerdo con las pistas que te dan las imágenes.



5. Numera de la 1 a 5 la secuencia de los cambios que tiene cada ser vivo.



6. COMPLETA LAS AFIRMACIONES:

- A. LAS \_\_\_\_\_ SON SERES VIVOS CAPACES DE FABRICAR SU ALIMENTO.
- B. TODOS LOS SERES VIVOS NACEN \_\_\_\_\_ SE REPRODUCEN Y \_\_\_\_\_. A TODO ESTE PROCESO SE LE DENOMINA \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_.
- C. LAS \_\_\_\_\_ FIJAN LA PLANTA AL SUELO.
- D. EL \_\_\_\_\_ SOSTIENE LAS RAMAS Y HOJAS.
- E. LAS \_\_\_\_\_ GERMINAN PARA DAR ORIGEN A NUEVAS PLANTAS.
- F. LAS \_\_\_\_\_ FABRICAN EL ALIMENTO DE LA PLANTA.
- G. LOS ANIMALES EXPERIMENTAN CAMBIOS EN EL \_\_\_\_\_, EL \_\_\_\_\_ LA \_\_\_\_\_ ETC.
- H. LA \_\_\_\_\_ SON CAMBIOS QUE EXPERIMENTAN LAS MARIPOSAS Y RANAS EN SU CICLO VITAL.