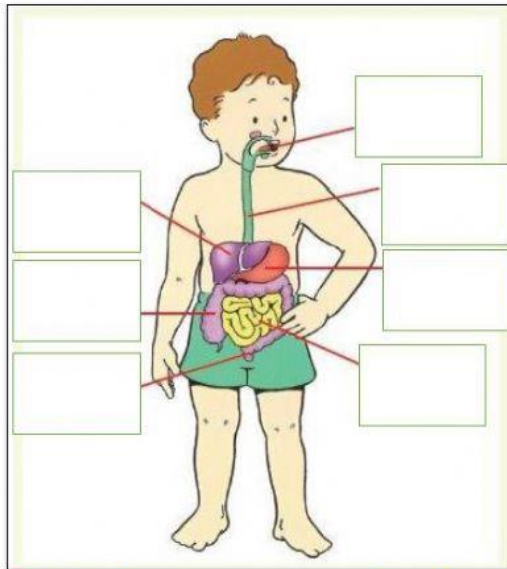


EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES -PERIODO 2**Grado 2° - Fecha: Septiembre 2021**

1. Ubica los nombres de los órganos del Sistema Digestivo según corresponda.



Estómago

Intestino grueso

Boca

Intestino delgado

Ano

Esófago

Hígado

2. Cada órgano cumple una función muy importante en el proceso de la nutrición.

Une cada función con el órgano que la cumple.

Allí se inicia la digestión (se cortan y trituran los alimentos) debido a la masticación y la saliva.

Intestino grueso

Es un tubo largo que comunica la boca con el estómago.

Estómago

Allí se digieren (rompen) los alimentos por la acción de los jugos digestivos y se obtiene una pasta como una papilla.

Boca

Está en el abdomen y es un tubo largo y enrollado que mide alrededor de tres metros, ¿te imaginas! Tiene en su interior unas vellosidades que absorben los nutrientes de los alimentos.

Intestino delgado

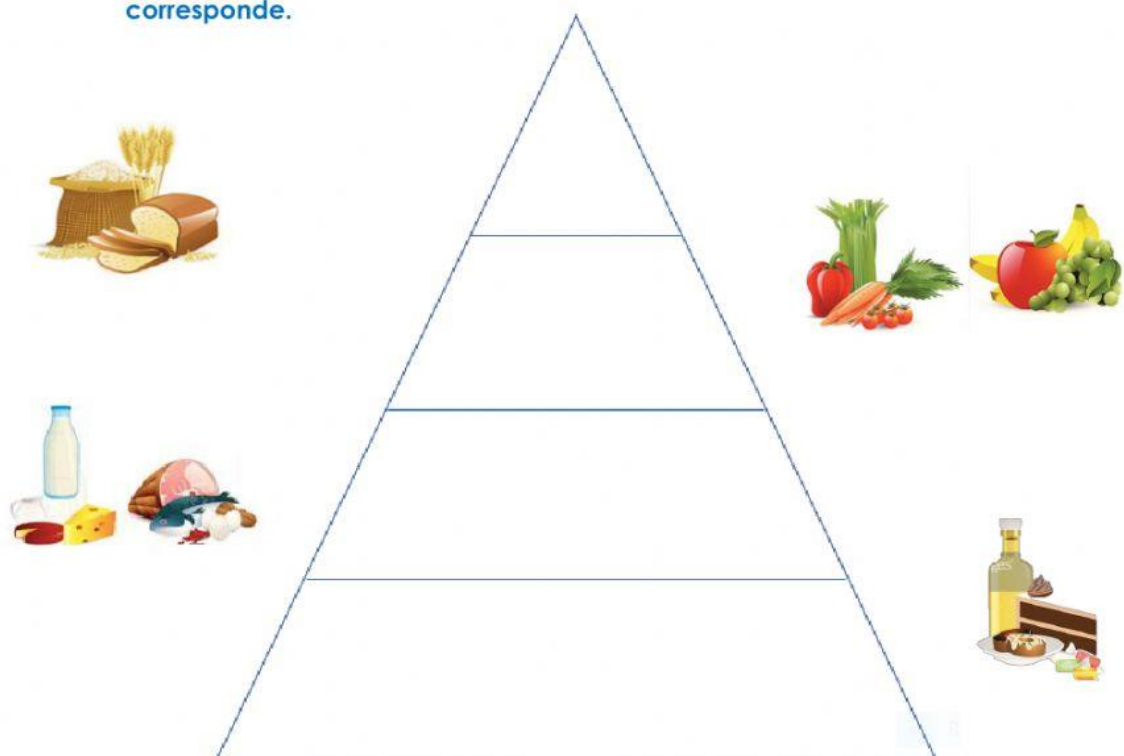
Mide aproximadamente un metro y medio. Su función es absorber los minerales, el agua y las vitaminas, y también compactar y almacenar las heces fecales para expulsarlas.

Ano

Por allí se expulsan las heces fecales.

Esófago

3. Arrastra las imágenes a la pirámide alimenticia, según el grupo al que corresponde.

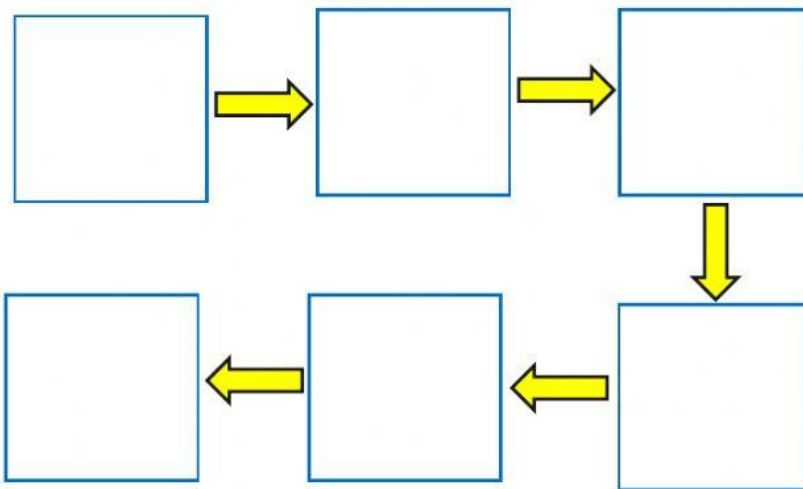


4. Ubica cada alimento en el cuadro que corresponda según su origen.

Origen animal	Origen vegetal	Origen mineral



5. Organiza la siguiente cadena alimenticia.



6. Laura y Miguel deben realizar una tarea sobre los alimentos. Laura debe hacer una lista de los alimentos líquidos que se encuentren en su casa y Miguel de los alimentos sólidos. Para esto deben, primero clasificarlos. Ayúdales arrastrando al lugar correcto, el grupo de alimentos que encontró cada uno.



7. En la lista de alimentos que Laura llevó para su tarea, escribió que el agua era un alimento líquido, pero su profesora le explica, que el agua puede encontrarse también congelada y en forma de vapor. Ayúdale a Laura a ubicar el agua en el estado al que pertenece.

EL AGUA EN ESTADO
LÍQUIDO

EL AGUA EN ESTADO
SÓLIDO

EL AGUA EN ESTADO
GASEOSO

