

C. Naturales

Función de nutrición



1.- Marca los aparatos que intervienen directamente en la función nutrición.

Aparato digestivo

Sistema nervioso

Aparato circulatorio

Aparato excretor

Aparato respiratorio

Aparato locomotor

Aparato reproductor

Sistema óseo

2.- Arrastra y ordena las fases del proceso digestivo.

Insalibación

1. _____

Absorción de nutrientes

2. _____

Digestión intestinal

3. _____

Deglución

4. _____

Formación de heces

5. _____

Digestión estomacal

6. _____

Masticación

7. _____

C. Naturales

Función de nutrición

3.- Arrastra y ordena donde corresponda.

Diafragma

Hígado

Tráqueas

Apa.Digestivo

Apa.Circulatorio

Venas

Intestino

Uretra

Arterias

Apa.Respiratorio

Riñones

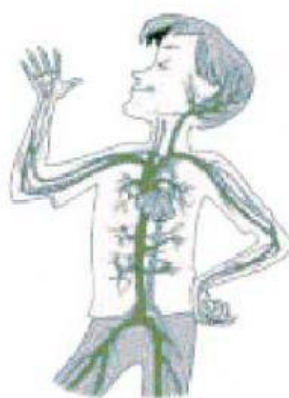
Bronquios

Estómago

Corazón

Apa.Excretor

Vejiga



4.- Marca V si verdadero o F si falso

- El intercambio de gases se produce en los alveolos pulmonares.

- La inspiración y la espiración son dos movimientos de los pulmones.

- Al respirar creamos oxígeno para obtener energía.

Función de nutrición

5.- Escribe el nombre de los procesos representados en estas imágenes:



6.- Completa con los nombres de los órganos representados.

Pulmón

Laringe

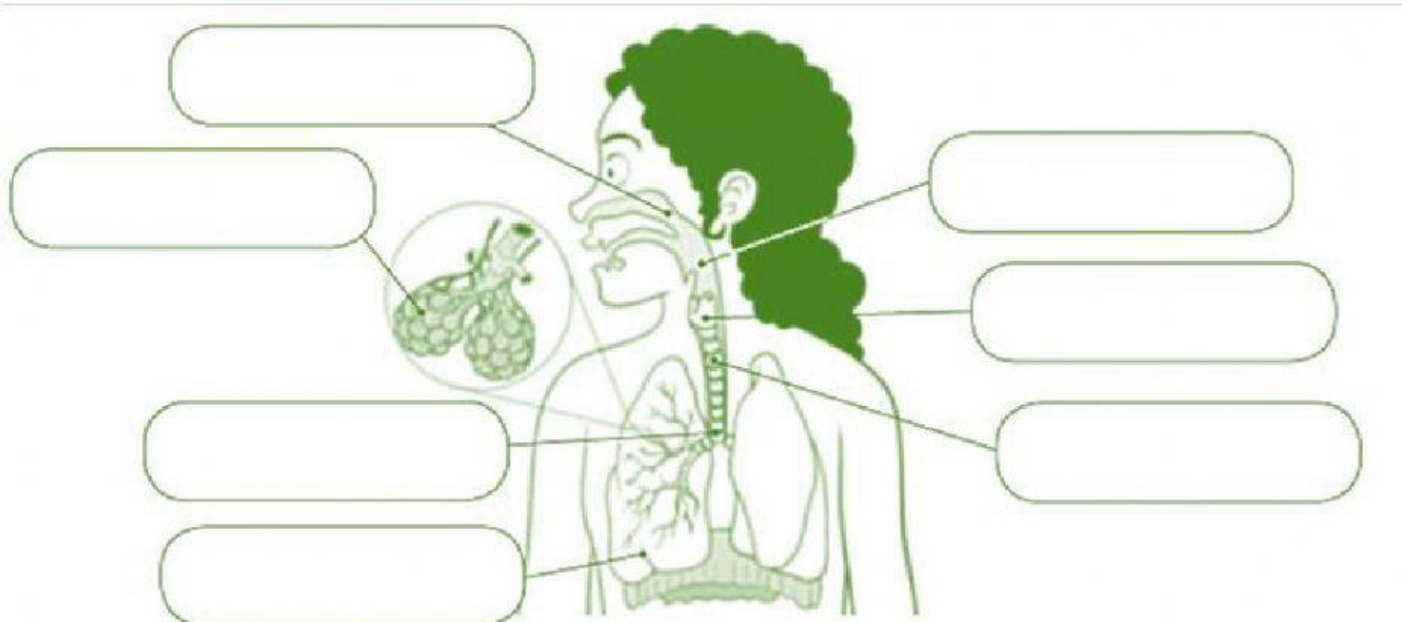
Bronquios

Alveolos pul.

Faringe

Tráquea

Fosas nasales



Función de nutrición

7.- Une con flechas cada vaso sanguíneo con su función.

venas •

- Conducen la sangre por el interior de los órganos.

arterias •

- Llevan la sangre desde el corazón a los órganos.

capilares •

- Conducen la sangre desde los órganos hasta el corazón.

8.- Arrastra y completa las partes del corazón.

aurícula izquierda

ventrículo derecho

válvula

ventrículo izquierdo

aurícula derecha

