



REPASO APARATO DIGESTIVO Y APARATO RESPIRATORIO

1.- Completa:

La función de permite a vuestro organismo obtener las
necesarias para vivir y realizar el resto de las funciones vitales.

2.- Selecciona los aparatos involucrados en la función de nutrición.

Aparato respiratorio.

Aparato reproductor.

Aparato excretor.

Aparato urinario.

Aparato digestivo.

Aparato locomotor.

Aparato circulatorio.

3.- Ordena las etapas del proceso digestivo:

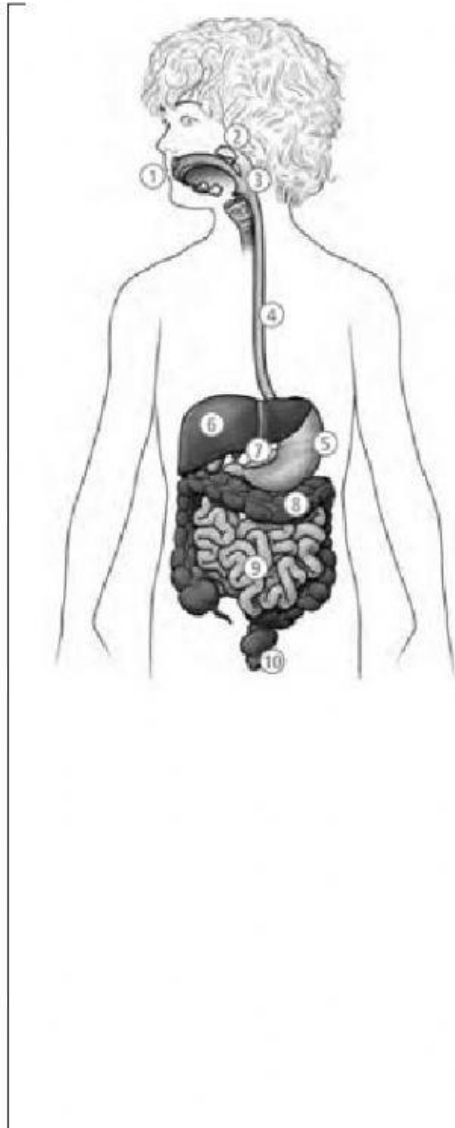
Absorción de los nutrientes a la sangre.

Incorporación de los alimentos al interior del aparato digestivo.

Expulsión de los restos no digeridos.

Transformación de los alimentos en nutrientes.

4.- Identifica cada una de las partes del aparato digestivo:



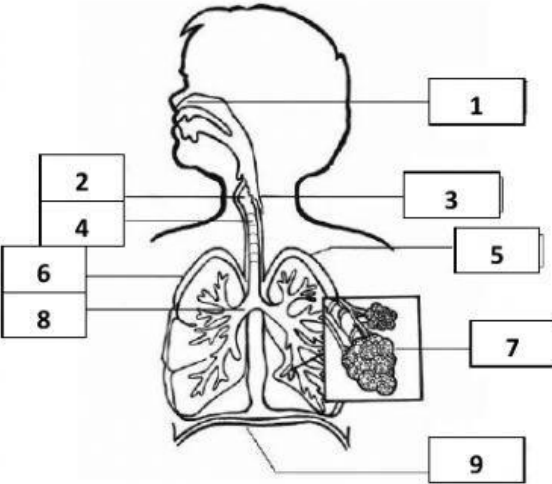
1.-
2.-
3.-
4.-
5.-
6.-
7.-
8.-
9.-
10.-

Hígado / Ano / Intestino grueso / Páncreas / Faringe / Intestino delgado / Boca /
Esófago / Estómago / Glándulas salivares

5.- Relaciona

Boca	Es la parte posterior de la boca
Esófago	Es el conducto por el que pasa el alimento (bolo alimenticio) hacia el estómago
Intestino delgado	Es un ensanchamiento del tubo digestivo en forma de saco.
Faringe	Es la entrada al tubo digestivo.
Estómago	Es un conducto estrecho, muy largo, situado a continuación del estómago.
Intestino grueso	Es un conducto grueso que sigue al intestino delgado y termina en el ano.

6.- Identifica cada una de las partes del aparato respiratorio:



1.-
2.-
3.-
4.-
5.-
6.-
7.-
8.-
9.-

Pulmones / Fosa nasal / Tráquea / Bronquios / Pulmones / Diafragma / Faringe / Laringe / Alveólos pulmonares

7.- Relaciona

Fosas nasales	Dos cavidades por donde el aire entra y sale.
Faringe	Llegan a los pulmones donde se ramifican en tubos finos.
Laringe	Contiene las cuerdas vocales, une la laringe con la tráquea.
Tráquea	Ocurre el intercambio gaseoso.
Bronquios	Conducto que se divide en dos tubos llamados bronquios.
Alveólos	Tubo común al aparato digestivo y respiratorio, conduce el aire desde las fosas nasales hasta la laringe.

8.- Contesta las siguientes preguntas:

- ✚ ¿Cuáles son los músculos que nos permiten expandir y contraer los pulmones?
- ✚ ¿Dónde se produce el intercambio de gases?
- ✚ Mediante la respiración tomamos y expulsamos.....
- ✚ A través del oxígeno las células obtienen de los

9.- Escribe V (verdadero) o F (falso) en las siguientes definiciones:

- Los pulmones son dos órganos pequeños y rígidos que están protegidos por la caja torácica.
- Las vías respiratorias son los conductos que comunican la nariz y la boca con los pulmones.
- El aparato respiratorio es el conjunto de órganos mediante los cuales introducimos en el cuerpo dióxido de carbono y expulsamos el oxígeno.
- Las vías respiratorias son la laringe, tráquea, pulmones y la faringe.
- El aparato respiratorio consta de las vías respiratorias y los pulmones.

10.- Elige la palabra correcta:

Los son dos órganos grandes y muy esponjosos protegidos por la El aparato respiratorio consta de y los La es un tubo por el que pasa el aire. Comienza en la Y se divide en dos tubitos más pequeños llamados.....

La respiración se produce en dos fases: la y la

El pasa de los pulmones a la

A la vez, el de la sangre pasa a los y éstos lo expulsan al exterior a través de las