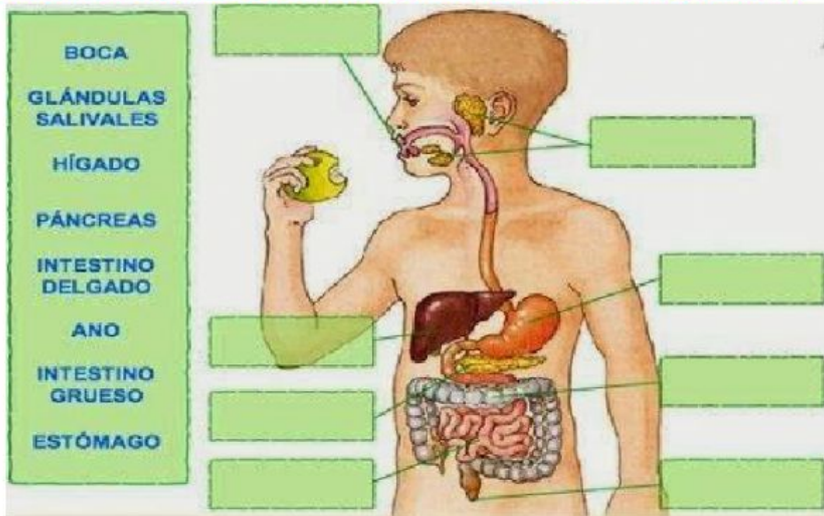


Completa con la respuesta correcta según los enunciados.

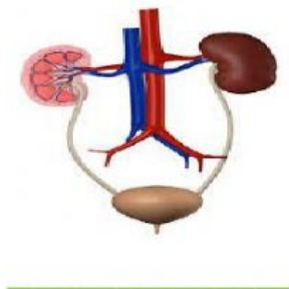
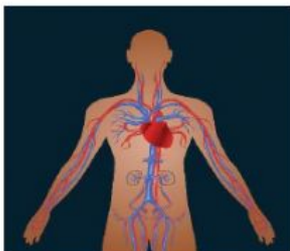
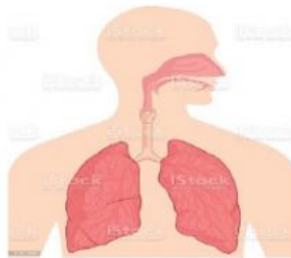
**Cavidad bucal, digestión de los alimentos, mecánica y química, Ingestión, hígado, páncreas, digestión, defecación, absorción, sistema digestivo.**

1. El \_\_\_\_\_ es el encargado de ingerir los alimentos, degradarlos hasta moléculas pequeñas capaces de entrar en las células, los denominados nutrientes, y de expulsar los restos no digeribles (heces fecales)
2. Es la cavidad por dónde se ingiere el alimento \_\_\_\_\_.
3. Son los tipos de digestión \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
4. Las funciones del \_\_\_\_\_ es la extracción de nutrientes como carbohidratos, lípidos y proteínas, el almacenamiento de energía y la eliminación de sustancias tóxicas.
5. \_\_\_\_\_ Es la entrada del alimento
6. \_\_\_\_\_ Es la degradación de los alimentos en moléculas muy pequeñas.
7. \_\_\_\_\_ Es el paso de los nutrientes desde el intestino a la sangre y a la linfa.
8. \_\_\_\_\_ Es la expulsión al exterior de las sustancias que no se han podido digerir.
9. \_\_\_\_\_ es el proceso que permite aprovechar las sustancias nutritivas de los alimentos.
10. Tiene una función en la digestión y en la regulación de los niveles de azúcar en la sangre \_\_\_\_\_.

Coloca cada órgano del sistema digestivo en su lugar correspondiente.



Completa con el nombre de cada sistema de órgano correspondiente.



*Escribe V o F según corresponda.*

Gracias a la saliva el alimento se humedece, resulta más fácil su deglución, se eliminan algunas de las bacterias acompañantes y se inicia la digestión de los glúcidos.

Faringe. Es un conducto muy corto (12cm) que va desde el final de la cavidad bucal hasta el principio del esófago.

Esófago. Es el conducto comprendido entre la faringe y el estómago.

Estómago. Es un órgano en forma de saco de unos 2,5 litros de capacidad y de paredes muy gruesas debido a que posee tres capas de células musculares y este a su vez tritura los alimentos en partículas más pequeñas gracias al ácido clorhídrico y los movimientos que realiza.

La bilis es la responsable de la emulsión de las grasas.

Intestino delgado. Es donde se realiza la absorción de los nutrientes. En él se puede diferenciar tres sectores denominados: Colon Yeyuno e Íleon.

Intestino grueso. Es la parte final del tubo digestivo. En el intestino grueso se puede diferenciar tres tramos, que son:

Ciego, Duodeno y Recto. Finaliza en el ano.

Organiza en orden cronológico el paso del bolo alimenticio por los diferentes órganos del sistema digestivo hasta convertirse en quimo y al final en heces fecales.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_