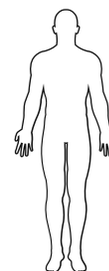


DIGESTIÓN EN EL ESTÓMAGO



1. ¿Qué es la digestión química?

- a) La degradación de alimentos mediante secreciones de los órganos.
- b) El paso de nutrientes a la sangre.
- c) El procedimiento de alimentos mediante la trituración.
- d) La excreción de desechos metabólicos.

2. Nombre las partes del organismo que participan en la digestión química

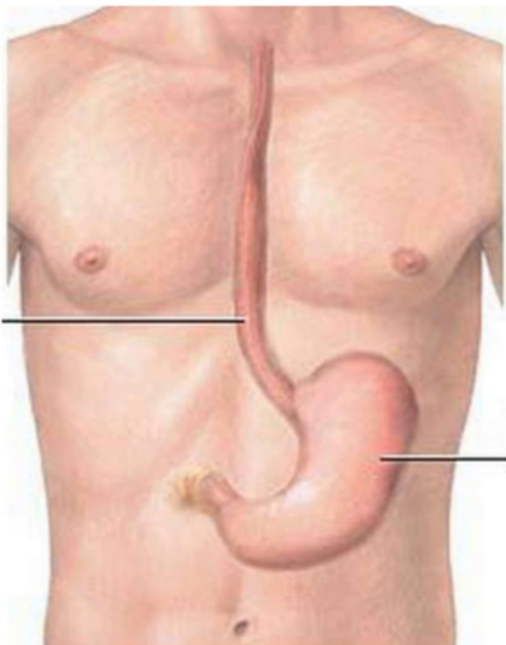
3. ¿Cuál es la función de los jugos gástricos?

4. ¿Dónde se produce la bilis?

- a) Vesícula biliar
- b) Estómago
- c) Hígado
- d) Páncreas

5. ¿Cuál es la función del páncreas?

6. ¿Cual es el nombre de los siguientes órganos?



- a) Estómago e intestino delgado
- b) Esófago y páncreas
- c) Esófago y estómago
- d) Laringe y estómago

Resultados:

1. Alternativa **a**.

2. Páncreas, Vesícula biliar, Hígado, Boca (saliva), Estómago.

3. Estos jugos se encuentran en el estómago y su trabajo es comenzar a descomponer los alimentos una vez que los tragas, para poder digerirlos.

4. Alternativa **c**.

El hígado produce la bilis que pasa por los conductos que la transportan al intestino delgado, o la bilis se almacena en la vesícula biliar para ser liberada en otro momento.

5. Libera (segrega) hormonas, incluida la insulina, para ayudar a que el cuerpo procese el azúcar de los alimentos que consume. Y produce jugos digestivos para ayudar al cuerpo a digerir los alimentos y absorber los nutrientes.

6. Alternativa **c**.