



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHIMBORAZO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN HUMANAS Y TECNOLOGÍAS
CARRERA DE PEDAGOGÍA DE LAS CIENCIAS EXPERIMENTALES QUÍMICA Y BIOLOGÍA

Nombre: Fecha:

Curso:

Asignatura:

Tema: Anatomía y fisiología del aparato digestivo

1. Seleccione V si es verdadero o F si es falso a los siguientes enunciados:

- a. Las glándulas anexas son las glándulas salivales, el páncreas, el hígado y la vesícula biliar. (.....)
- b. La boca es una cavidad que se abre en la parte central de la cara e ingresan los alimentos. (.....)
- c. El esófago se comunica con la boca por la parte anterior y por la posterior con la laringe. (.....)

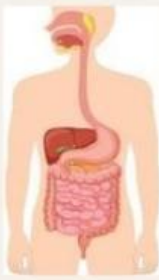
2. Relacione partes del aparato digestivo con la presente imagen.

Boca

Faringe

Esófago

Estómago



Intestino delgado

Intestino grueso

Hígado

Páncreas

3. Enlace a la respuesta correcta.

Conducto de 6 a 8 metros de largo, formado por 3 tramos: duodeno, yeyuno y íleon.

Intestino grueso

Intestino delgado

LIVEWORKSHEETS

4. Complete la siguiente infografía sobre los órganos anexos del aparato digestivo.

Glándulas

Su función es ensalivar los triturados en la boca para facilitar la formación del bolo

Produce la bilis, que se almacena en la vesícula, la vejiga se contrae, provocando el paso de bilis en el duodeno.

.....

.....

Su función es fabricar las hormonas que secretan en la sangre.

5. Relacione la respuesta correcta con la función correspondiente.

Boca

Su función es el transporte del bolo alimenticio

Faringe

Su función es digerir los alimentos

Esófago

Su función da lugar a la masticación y salivación

Estómago

Su función es asegurar el tracto respiratorio y la introducción del alimento.