

Nombre:

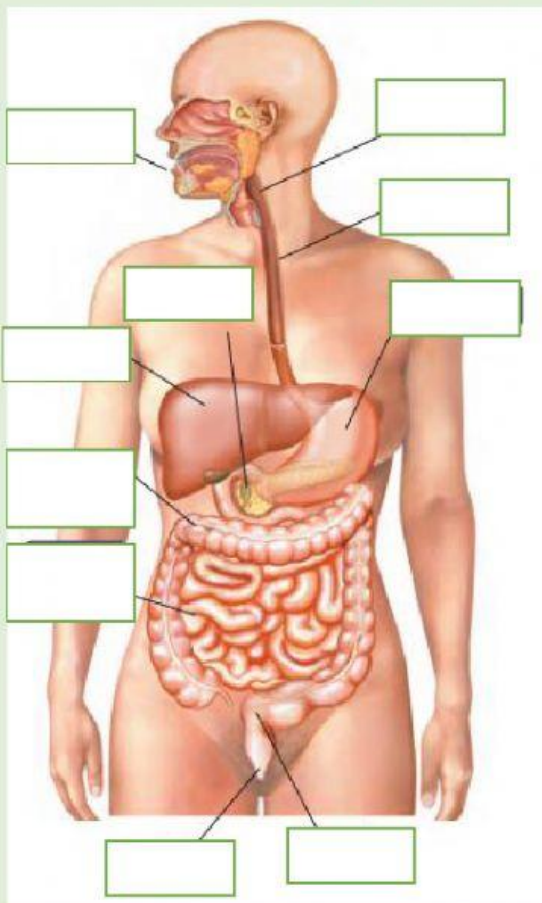
Fecha:

EL SISTEMA DIGESTIVO

1. Señale V o F si el enunciado es verdadero o falso

Los sistemas que intervienen en la nutrición del ser humano son el sistema digestivo y el sistema respiratorio.	V	F
La función de nutrición consiste en la incorporación y la transformación de materia y energía para llevar a cabo las actividades metabólicas propias del organismo.	V	F
El sistema digestivo tiene la función de transformación de los alimentos hasta convertirlos en nutrientes.	V	F
El páncreas no forma parte del sistema digestivo	V	F
El tubo digestivo es un conducto de 20 a 30 metros	V	F

2. Arrastre el nombre del órgano a su respectiva ubicación en el cuerpo humano



INTESTINO
GRUESO

INTESTINO
DELGADO

ANO

HÍGADO

BOCA

FARINGE

RECTO

ESTÓMAGO

ESÓFAGO

PÁNCREAS

3. Seleccione la o las respuestas correctas:

El tubo digestivo está constituido por:

- a. Tejido cardiaco b. tejido adiposo c. Tejido muscular

Las glándulas anexas conectadas al tubo digestivo son:

- a. Glándulas salivales b. esófago c. páncreas d. Hígado e. estómago

En la dentadura, los caninos sirven para:

- a. Morder b. trocear c. triturar

4. Arrastra el nombre de las piezas dentarias a su respectiva ubicación:

PREMOLARES

INCISIVOS

CANINOS

MOLARES

