

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

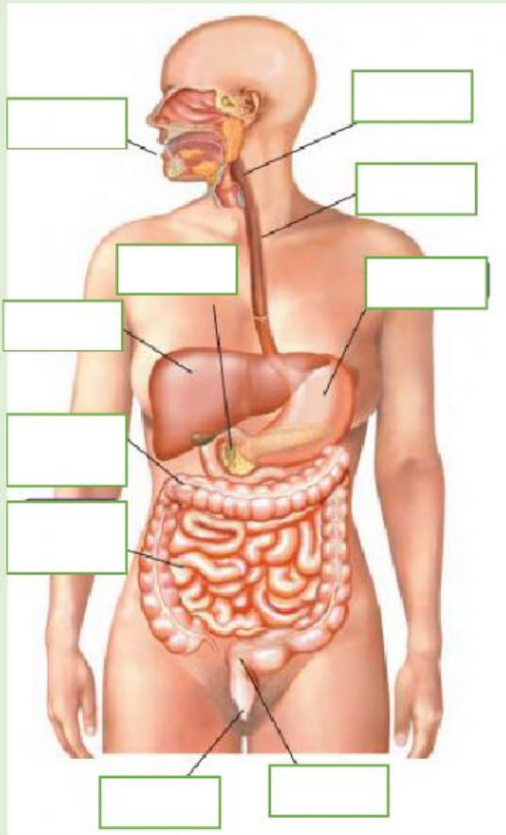
La función de nutrición consiste en la incorporación y la transformación de materia y energía para llevar a cabo las actividades metabólicas propias del organismo. V F

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 cardíaco 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

