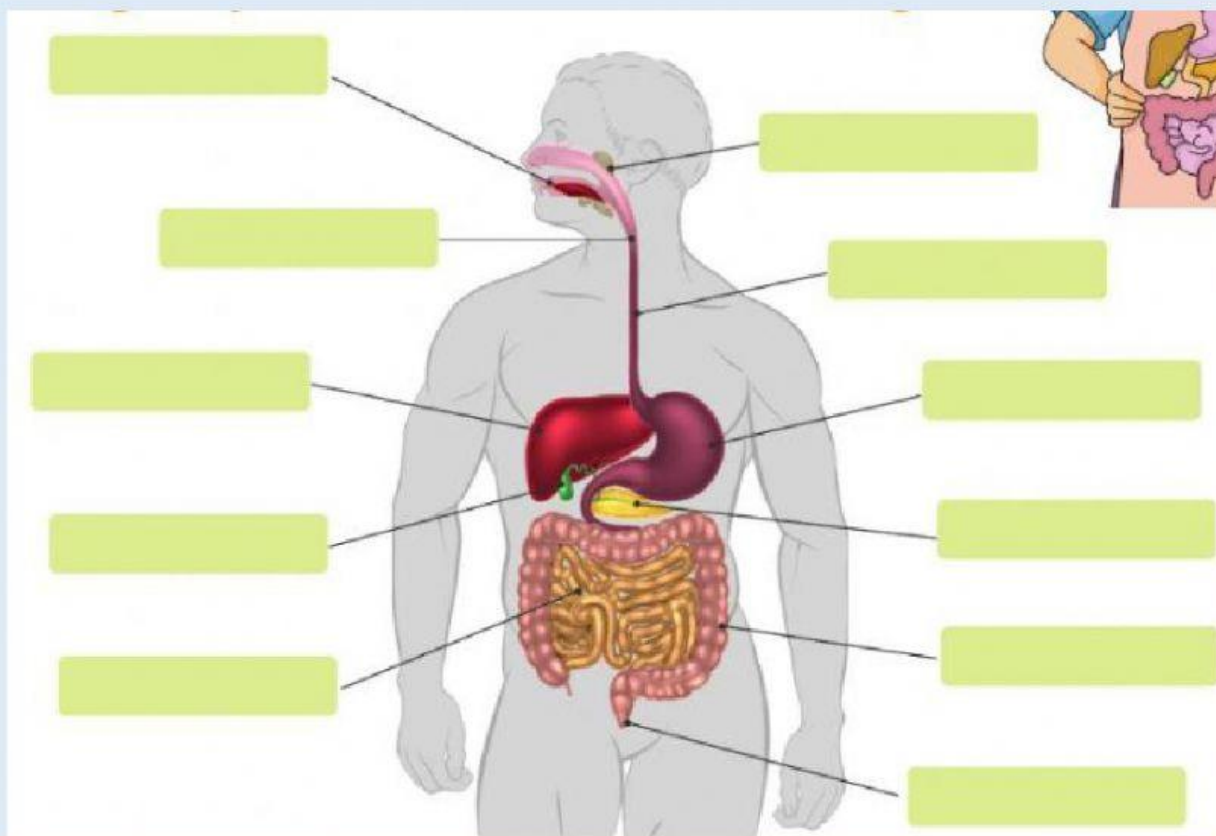




INSTITUTO TÉCNICO DE COMERCIO BARRANQUILLA
ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES TEMA: APARATO DIGESTIVO HUMANO

1. PREGUNTAS TIPO “ARRASTRAR Y SOLTAR”: Arrastra el nombre de los órganos debajo de la imagen al lugar que corresponda:



INTESTINO GRUESO

FARINGE

HÍGADO

BOCA

VESÍCULA BILIAR

RECTO

GLÁNDULAS SALIVALES

ESTÓMAGO

ESÓFAGO

PÁNCREAS

INTESTINO DELGADO

RESPONDA FALSO O VERDADERO SEGÚN CORRESPONDA

El páncreas elabora la bilis, compuestos por enzimas digestivas.	<input checked="" type="radio"/>	V	F
El hígado se considera una glándula anexa del aparato digestivo.	<input checked="" type="radio"/>	V	F
La producción de jugo gástrico disminuye al comer.	<input checked="" type="radio"/>	V	F
En el intestino delgado se almacenan los residuos y se produce la absorción de agua formando las heces fecales	<input checked="" type="radio"/>	V	F
La pepsina es una enzima digestiva producida por las paredes del estómago	<input checked="" type="radio"/>	V	F
En el intestino grueso se completa la digestión de los alimentos procedente del estómago	<input checked="" type="radio"/>	V	F

PREGUNTAS TIPO “DESPLEGABLE”: Despliega y elige la opción apropiada:

6. La válvula que conecta al estómago con el intestino delgado se llama:
7. Algunas glándulas anexas del aparato digestivo son:
7. La función digestiva de la bilis es muy importante, porque facilita la degradación de: