

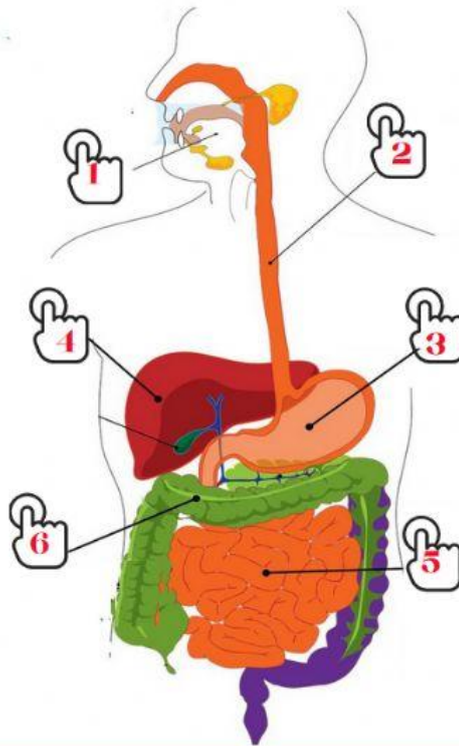
RELACIONA CADA TEXTO CON CADA PARTE DEL APARATO DIGESTIVO DONDE OCURRE LA DIGESTIÓN

El ..... especie de bolsa donde se almacenan los alimentos. El estómago segrega el jugo *gástrico* y transforma al *bolo alimenticio* en una sustancia semilíquida denominada *quimo*. El *quimo* sigue su camino hacia el intestino delgado.

El ..... es la parte del tubo digestivo que sigue al estómago. En el intestino delgado se **absorben los nutrientes de los alimentos ya digeridos**. Los nutrientes pasan al torrente sanguíneo y los alimentos no digeridos pasan al intestino grueso

El ..... produce el *jugó pancreático*.

El ..... es la víscera más grande del cuerpo, y segrega la *bilis*, que es necesaria para la digestión y la absorción de grasas.



En ..... los dientes son los encargados de triturar los alimentos y junto a la lengua mezclarlos con la saliva que producen las glándulas salivares. El resultado de la *masticación* es una masa llamada *bolo alimenticio*.

El ..... Está formado por el *ciego*, el *colon*, el *recto* y el *ano*.

El *ano* es el orificio por donde se expulsan al exterior los restos indigeribles de los alimentos.

El ..... es el tubo que conecta la faringe con la boca. Cuando tragas el bolo alimenticio pasa a través de él y llega hasta el estómago. Sus paredes están formadas por *músculos* que provocan el avance del alimento hacia el estómago.