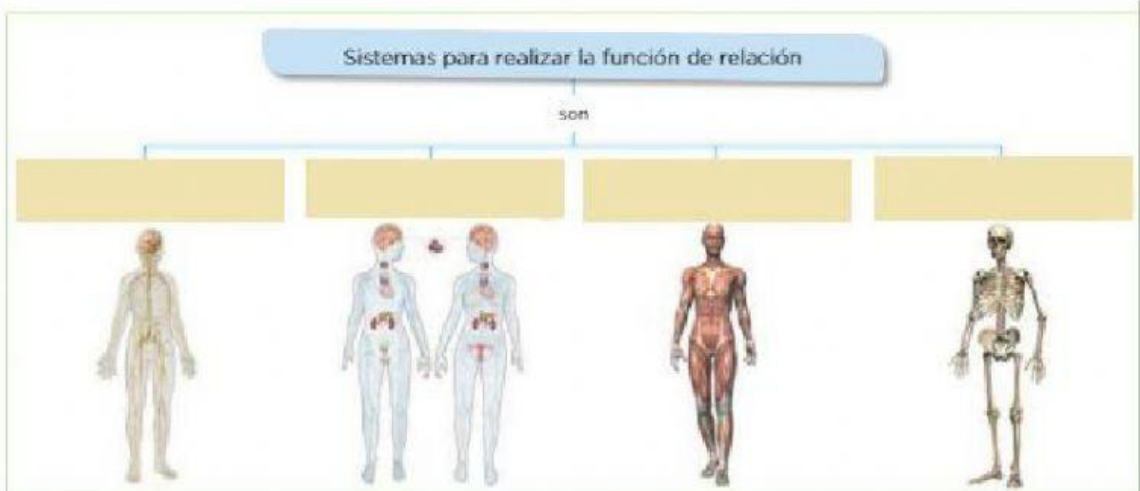
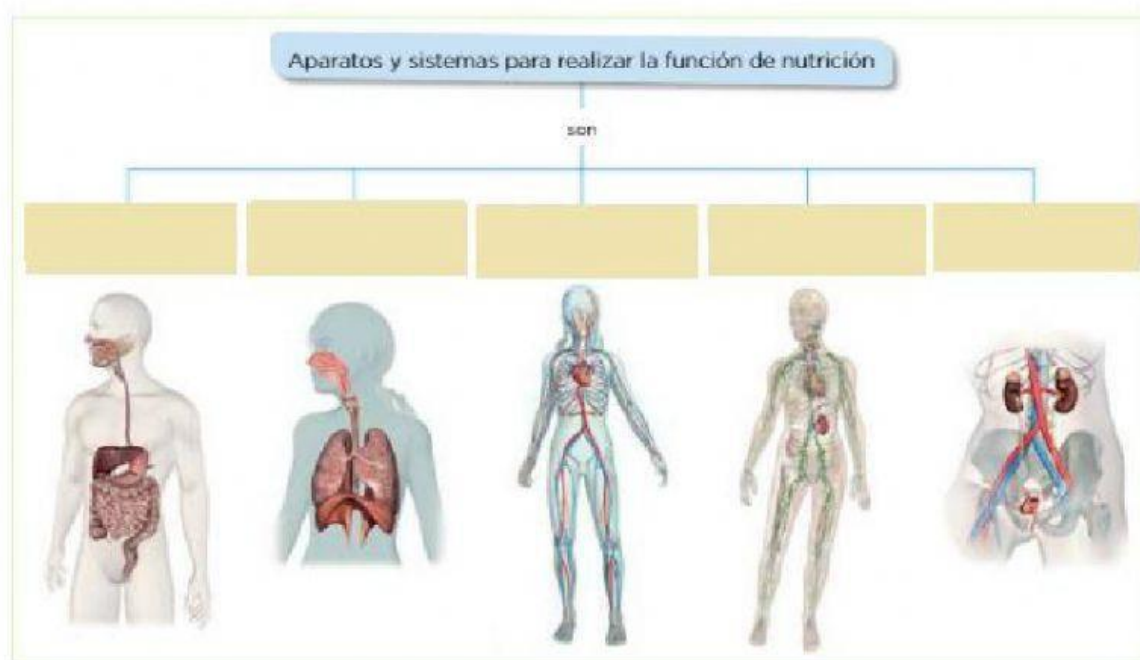
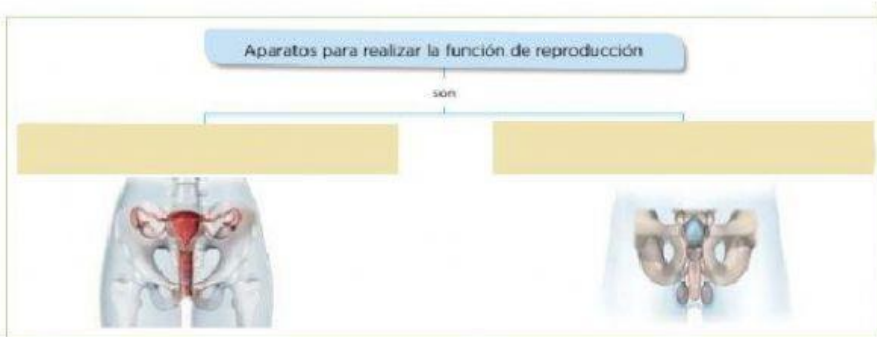


APARATOS Y SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO

1. Completa los siguientes esquemas:





2. Relaciona cada aparato o sistema con su función:

Intercambia oxígeno y dióxido de carbono con el exterior

Aparato digestivo

Colabora con el aparato circulatorio en el transporte de sustancias

Aparato respiratorio

Recibe la información del exterior y elabora órdenes mediante las que coordina el funcionamiento del organismo

Aparato circulatorio

Transforma los alimentos en nutrientes, que pasan a la sangre

Aparato excretor

Toma de la sangre las sustancias de desecho y las expulsa al exterior

Sistema linfático

Produce los gametos masculinos o femeninos, que al unirse formarán un nuevo individuo

Sistema endocrino

Coordinado con el sistema nervioso, produce sustancias que provocan respuestas en ciertos órganos

Sistema nervioso

Transporta sustancias a través de la sangre

Sistema muscular

Junto con el sistema esquelético, forma parte del aparato locomotor, y coordinados por el sistema nervioso, originan los movimientos

Sistema esquelético

Junto con el sistema muscular, forma parte del aparato locomotor, y coordinados por el sistema nervioso, originan los movimientos

Aparato reproductor