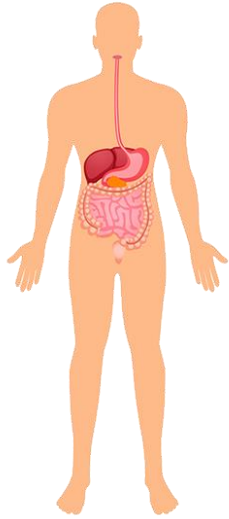




# FUNCIONES DE LOS SISTEMAS

Nombre y apellidos: .....

Empareja cada sistema con su función:



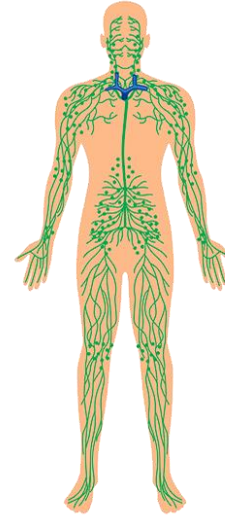
Sistema Digestivo



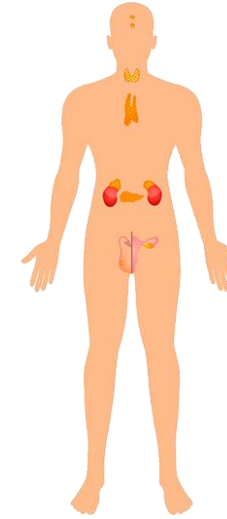
Sistema Muscular



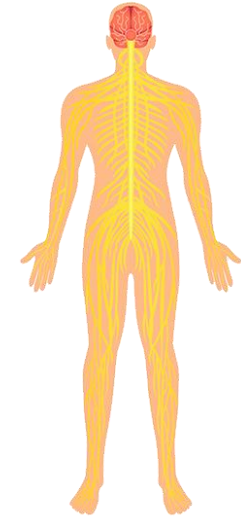
Sistema Tegumentario



Sistema Linfático



Sistema Endocrino



Sistema Nervioso

Defiende contra infecciones y enfermedades. Transfiere linfa entre los tejidos y el torrente sanguíneo.

Recolecta, transfiere y procesa información. Dirige cambios a corto plazo en otros sistemas de órganos.

Procesa alimentos y absorbe nutrientes, minerales, vitaminas y agua.

Proporciona comunicación dentro del cuerpo mediante hormonas.

Proporciona movimiento, soporte y producción de calor.

Proporciona protección ante heridas y pérdida de fluidos, y proporciona defensas físicas contra las infecciones por microorganismo.



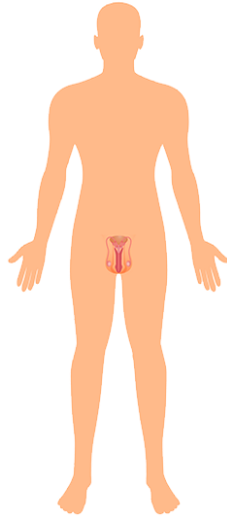
# FUNCIONES DE LOS SISTEMAS

Nombre y apellidos: .....

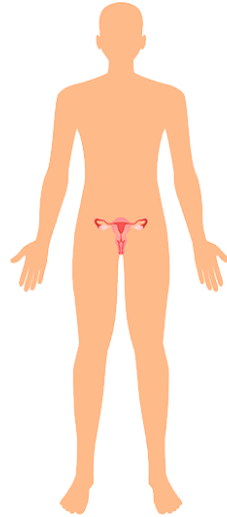
Empareja cada sistema con su función:



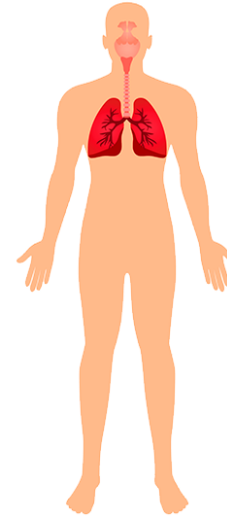
Sistema Esquelético



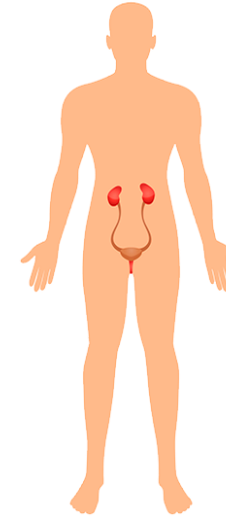
S. Reproductor Masculino



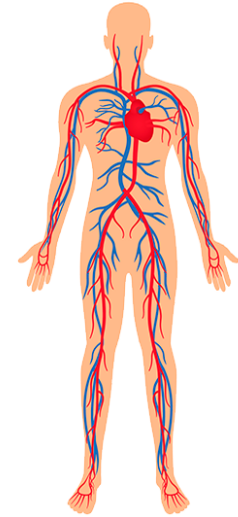
S. Reproductor Femenino



Sistema Respiratorio



Sistema Urinario



Sistema Circulatorio

Su objetivo final es producir descendencia.

Entrega aire a lugares donde puede ocurrir intercambio gaseoso.

Soporta y protege los tejidos blandos del cuerpo. Proporciona movimiento en articulaciones.

Transporta oxígeno, nutrientes y otras sustancias hacia las células y retira desechos, dióxido de carbono y otras sustancias de las células; también ayuda a estabilizar la temperatura corporal y el pH.

Elimina el exceso de agua, sales y productos de desecho de la sangre y el cuerpo.