



EVALUACIÓN DE NATURALES
TEMA: SISTEMAS DEL SER HUMANO

1. UBICA EL NOMBRE DE CADA SISTEMA EN SU LUGAR

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>	<input type="text" value="CIRCULATORIO"/>	<input type="text" value="REPRODUCTOR"/>
		<input type="text" value="DIGESTIVO"/>	<input type="text" value="LINFÁTICO"/>
		<input type="text" value="EXCRETOR"/>	<input type="text" value="HORMONAL"/>
<input type="text" value="RESPIRATORIO"/>	<input type="text" value="NERVIOSO"/>	<input type="text" value="ÓSEO"/>	<input type="text" value="MÚSCULAR"/>

2. LAS PRINCIPALES FUNCIONES VITALES DEL SER HUMANO SON:

- A. BAILAR, DORMIR Y COMER
- B. NUTRICIÓN, RELACIÓN Y REPRODUCCIÓN
- C. REPRODUCCIÓN, CAMINAR Y RELACIÓN
- D. RELACIÓN, SISTEMA ÓSEO, MOVERSE

3. UNE CON UNA LÍNEA LAS FUNCIONES VITALES CON LOS ORGANOS IMPLICADOS EN CADA UNA DE ESTAS

RELACIÓN

SISTEMAS: DIGESTIVO,
REPIRATORIO, CIRCULATORIO Y
EXCRETOR.

NUTRICIÓN

SISTEMAS: NERVIOSO, ÓRGANOS
DE LOS SENTIDOS, EL ESQUELÉTICO,
MUSCULAR Y LAS ARTICULACIONES.

REPRODUCCIÓN

SISTEMA REPRODUCTOR
MASCULINO Y FEMENINO

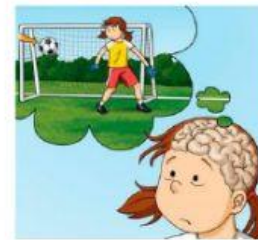
4. AL OBSERVAR LA IMAGEN PUEDES DECIR QUE LA FUNCIÓN VITAL QUE SE ESTA DESARROLLANDO EN ESE MOMENTO ES:

A. NUTRICIÓN

B. RELACIÓN

C. REPRODUCCIÓN

D. SISTEMA LOCOMOTOR



5. ES LA FUNCIÓN EN LA CUAL LOS SERES VIVOS TOMAN SUS ALIMENTOS PARA REPONER EL MATERIAL GASTADO Y PODER DESARROLLAR SUS ACTIVIDADES.

A. NUTRICIÓN

B. RELACIÓN

C. REPRODUCCIÓN

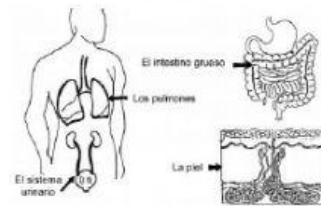
D. SISTEMA DIGESTIVO

6. ESCRIBE EL NOMBRE DEL SISTEMA QUE REPRESENTA Y UNE CON UNA LÍNEA LA FUNCIÓN QUE REALIZA









Transporta oxígeno de los pulmones a los tejidos y dióxido de carbono de los tejidos a los pulmones.

Elimina las sustancias tóxicas y los desechos de nuestro organismo

Toma oxígeno (O_2) y elimina el dióxido de carbono (CO_2) procedente de las células.

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