



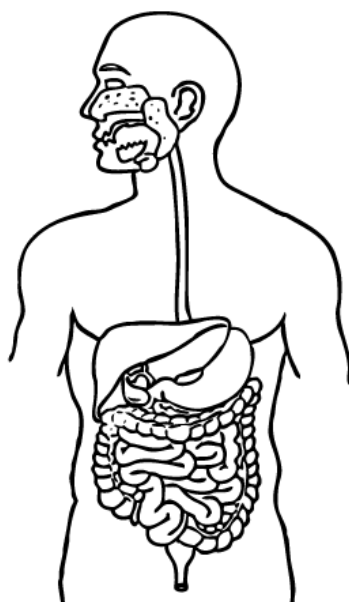
CUESTIONARIO DE REPASO TEMATICAS II PERIODO

LOGRO 1: RECONOCE LA IMPORTANCIA DE LAS FUNCIONES DE NUTRICIÓN: DIGESTIÓN, RESPIRACIÓN, CIRCULACIÓN Y EXCRECIÓN E IDENTIFICAR LOS ÓRGANOS Y SISTEMAS QUE INTERVIENEN EN CADA UNA.

1. Completa el siguiente cuadro con la función de cada sistema

Sistema	Función
Sistema digestivo	
Sistema respiratorio	
Sistema circulatorio	
Sistema excretor	

2. Elabora una lista con 10 organismos autótrofos y 10 heterótrofos
3. En el siguiente dibujo señala las siguientes estructuras: hígado, estomago, páncreas, intestinos.



www.kidopo.com

4. Escribe para que sirve los siguientes órganos:
a. Riñón
b. Pulmones
c. Corazón
d. Estomago
5. Elabora un dibujo y explica como ocurre el proceso de nutrición en las plantas.

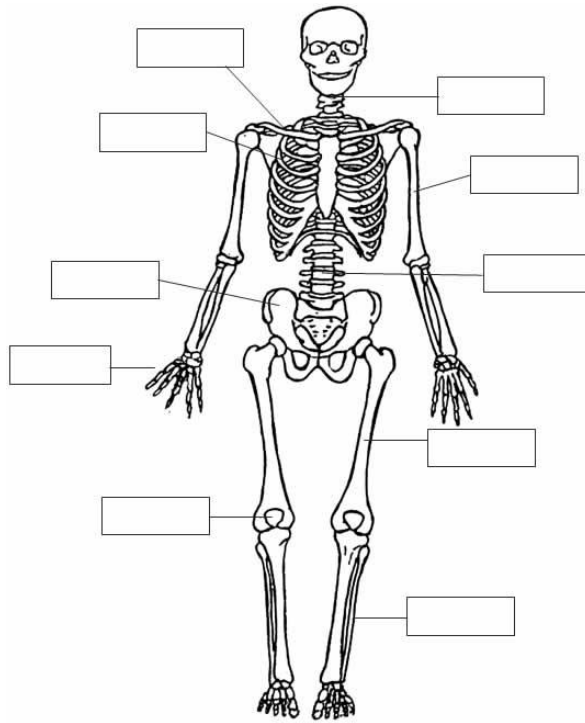
LOGRO 2: RECONOCER EL FUNCIONAMIENTO Y LA IMPORTANCIA DEL SISTEMA NERVIOSO Y EL SISTEMA LOCOMOTOR COMO PRINCIPALES SISTEMAS DE RELACIÓN DE LOS SERES VIVOS.

1. Explica la función del sistema oseo, el sistema muscular y el sistema nervioso.

Sistema	Función
Sistema oseo	
	Encargado de generar movimientos involuntarios y voluntarios en el cuerpo.
Sistema nervioso	

--	--

2. Escribe el nombre de las partes señaladas



3. Escribe la función de los siguientes músculos:

- Tríceps
- Bíceps
- Deltoides
- Trapezio
- Recto del abdomen

4. Elabora un mapa conceptual relacionado con la función de relación de los vertebrados.

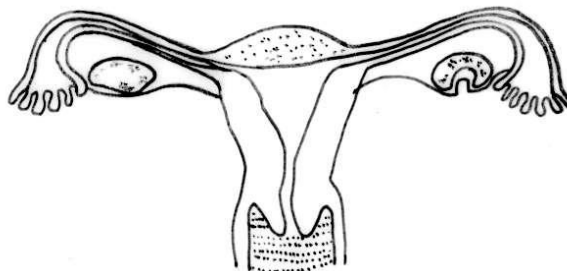
5. Explica que son los tropismos en plantas y da ejemplos de cada uno.

LOGRO 3: RECONOCER LA IMPORTANCIA DE LAS FUNCIONES DE REPRODUCCIÓN EN DIFERENTES ORGANISMOS COMO PROCESO QUE PERMITE EL MANTENIMIENTO DE LAS ESPECIES.

- Explica cómo se da la reproducción sexual y asexual en las plantas
- Completa el siguiente cuadro:

Tipos de reproducción asexual		
Tipo	Definición	Dibujo
Gemación		
Regeneración		
Partenogénesis		

3. En la siguiente imagen señala el ovario, las trompas de Falopio, el útero.



4. Explica ¿qué es fecundación interna y fecundación externa?

5. Escribe que función cumplen las siguientes partes:
 - a. Vesícula seminal
 - b. Testículos
 - c. Conductos deferentes.