



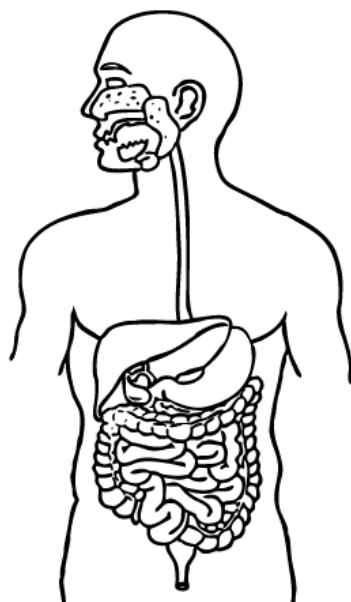
CUESTIONARIO DE REPASO TEMATICAS SEGUNDO PERIODO

LOGRO 1: IDENTIFICAR LOS ÓRGANOS QUE INTERVIENEN EN LA NUTRICIÓN DE ORGANISMOS HETERÓTROFOS Y AUTÓTROFOS.

1. Elabora un mapa conceptual acerca de los procesos de nutrición (digestión, circulación, respiración y excreción)
2. Explica como es la nutrición en los siguientes organismos

Organismo	Nutrición
Bacterias	
Protistas	
Hongos	

3. Explica el proceso de fotosíntesis (fase lumínica y fase oscura) y su importancia.
4. En la siguiente imagen señala las siguientes estructuras: faringe, esófago, páncreas, intestino delgado, ano, estómago y estomago grueso.

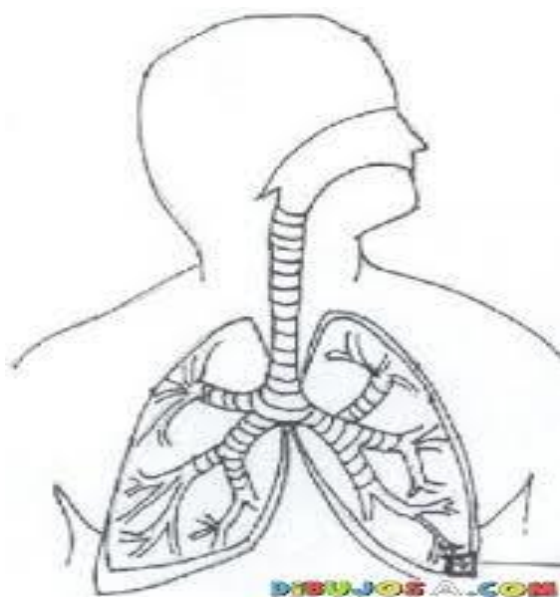


www.kidopo.com

5. Explica la función de los siguientes alimentos:
 - a. Carbohidratos
 - b. Proteínas
 - c. Lípidos

LOGRO 2: RECONOCER LOS ÓRGANOS Y LA IMPORTANCIA DE LA RESPIRACIÓN EN EL SER HUMANO, ANIMALES Y PLANTAS

1. Elabora un cuadro comparativo acerca de la respiración en bacterias, protistas y hongos.
2. Elabora un dibujo y explica el proceso de respiración en plantas
3. En la siguiente imagen señala las siguientes estructuras: tráquea, pulmones, bronquiolos, bronquios, diafragma y fosas nasales.



4. Elabora un mapa conceptual relacionado con los cuatro tipos de sistemas respiratorios (Traqueal, Cutánea, Pulmonar, Branquial)
5. Explica en que consiste el anabolismo y el catabolismo

LOGRO 3: COMPRENDER Y EXPLICAR LAS DIFERENTES PROPIEDADES, CAMBIOS DE LA MATERIA Y LA DIFERENCIA ENTRE ELEMENTO QUÍMICO, COMPUESTO Y MEZCLA

1. Explica en qué consisten los cuatro estados de la materia
2. Completa el siguiente cuadro

Cambios de la materia	
Cambio	Definición
Fusión	
Ebullición	
Condensación	
Sublimación	

3. Define y da un ejemplo de sustancia pura, elemento y compuesto
4. Elabora una lista de 10 mezclas homogéneas y 10 mezclas heterogéneas
5. Explica y dibuja en qué consisten los siguientes métodos de separación de mezclas:

Método me separación	Definición	Dibujo
Tamización		
Decantación		
Filtración		

Separación magnética		
Destilación		