

## UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN

### 1. Completa

El proceso de nutrición proporciona a nuestras células \_\_\_\_\_  
para obtener \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ son las unidades más pequeñas de vida.

### 2. Completa con el nombre del proceso (digestión, respiración, circulación, excreción o nutrición).

	PROCESO
El proceso de obtener oxígeno, que nos da energía, y expulsar el producto de desecho llamado dióxido de carbono fuera del cuerpo.	
El proceso de eliminar sustancias de desecho causadas por la actividad celular.	
El proceso de transformar los alimentos en nutrientes.	
El proceso de obtener energía a partir del oxígeno y los nutrientes.	
El proceso de transporte de oxígeno y nutrientes a todas las células de nuestro cuerpo, y el proceso de recolección de sustancias de desecho producidas por la actividad celular.	

### 3. ¿Qué aparato o aparatos llevan a cabo cada proceso? (aparato digestivo, circulatorio, respiratorio o excretor)

	APARATO/APARATOS
DIGESTIÓN	
RESPIRACIÓN	
CIRCULACIÓN	
EXCRECIÓN	

## UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN

### 4. Completa

El intercambio de gases ocurre exactamente en \_\_\_\_\_.

Las sustancias que no son digeridas se convierten en \_\_\_\_\_ y son expulsadas de nuestro cuerpo.

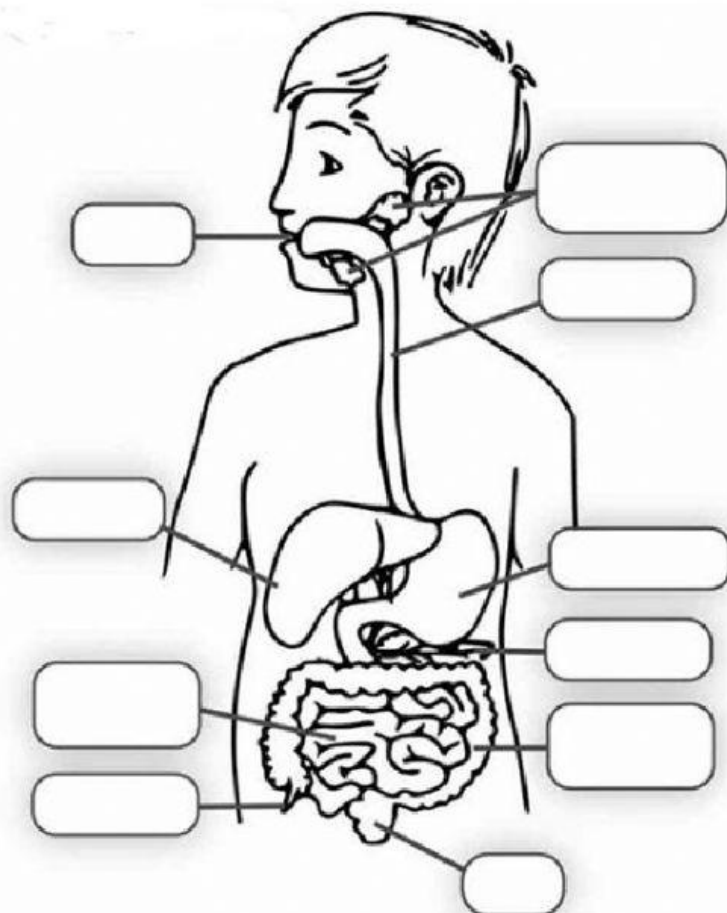
El \_\_\_\_\_ bombea sangre a través de los movimientos de \_\_\_\_\_ (se contrae) y \_\_\_\_\_ (se relaja).

La circulación humana es \_\_\_\_\_ porque la sangre \_\_\_\_\_ (rica en oxígeno) y la sangre \_\_\_\_\_ (rica en dióxido de carbono) no se mezclan en el corazón.

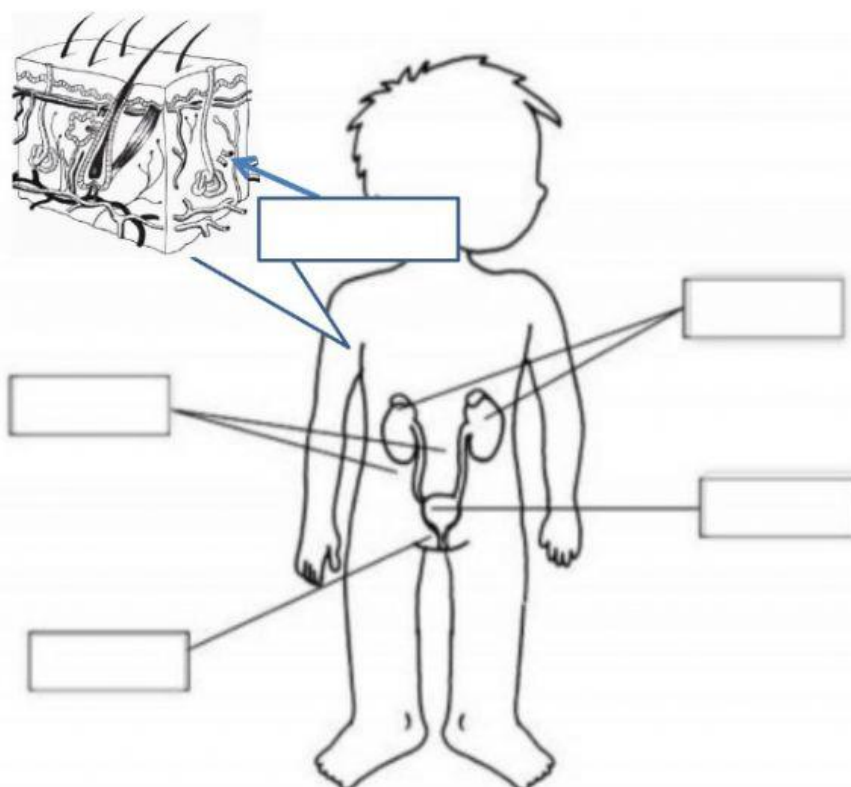
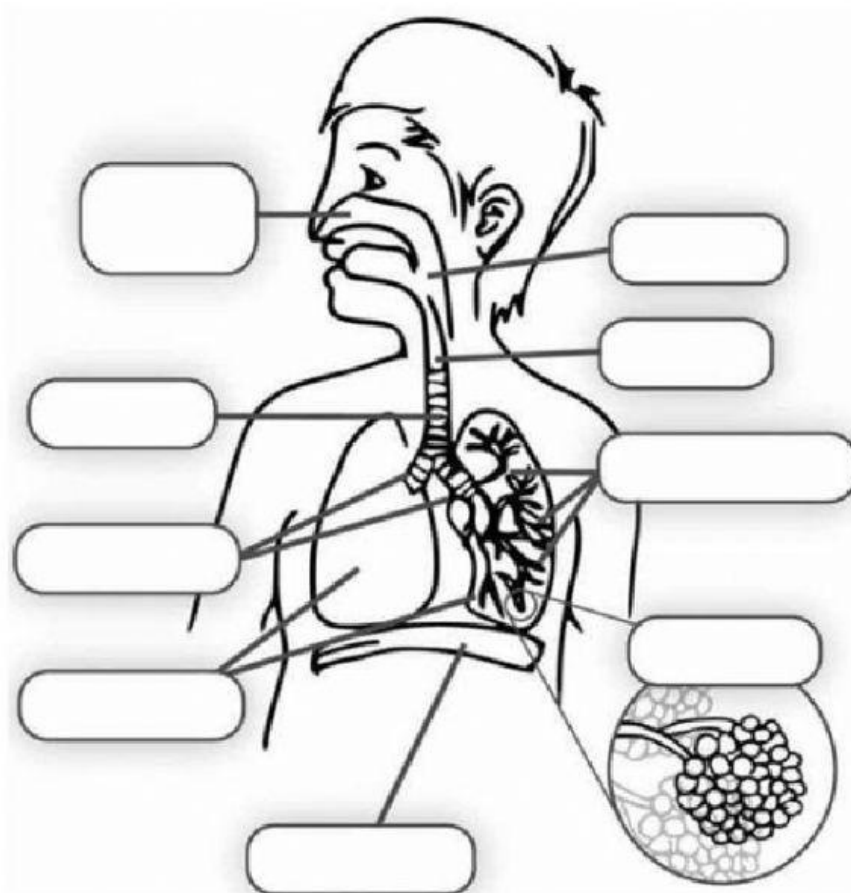
La circulación humana también es \_\_\_\_\_ porque hay una circulación \_\_\_\_\_ o menor y una circulación \_\_\_\_\_ o mayor.

El sistema excretor expulsa sustancias de desecho como \_\_\_\_\_.

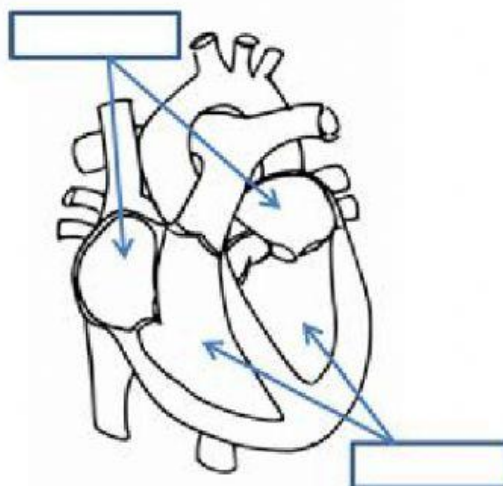
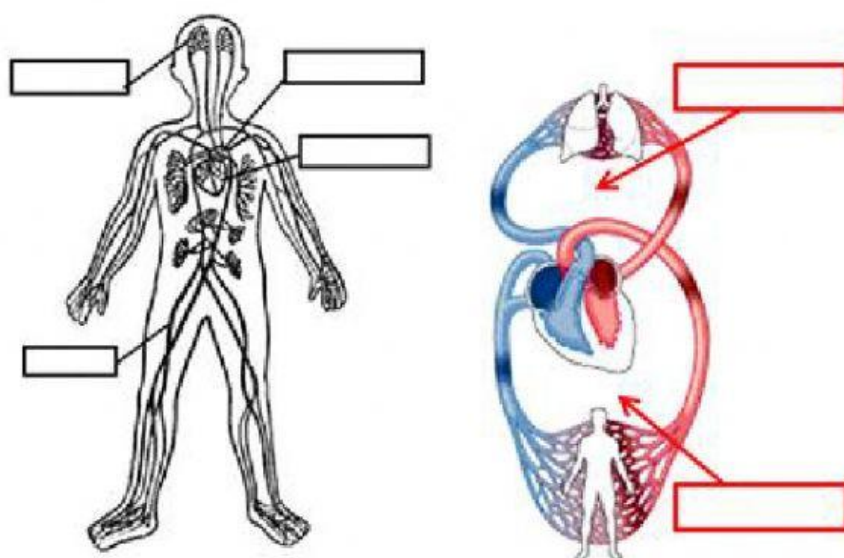
### 5. Completa



UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN



## UNIT 5: NUTRICIÓN EXAMEN



¡Buen trabajo!

