

## LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN II. APARATO CIRCULATORIO Y APARATO EXCRETOR

### 1.- Completa la frase.

El aparato circulatorio está formado por la \_\_\_\_\_, los \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_.

### 2.- Completa la frase.

La sangre está compuesta por una parte líquida llamada \_\_\_\_\_ y por \_\_\_\_\_.

### 3.- Selecciona, en cada caso, la opción correcta.

Los glóbulos rojos....

Los glóbulos blancos....

Las plaquetas.....

### 4.- Selecciona, en cada caso, la opción correcta.

a.- Las arterias

b.- Las venas

c.- Los capilares

### 5.- Completa los cuadros.

El corazón es un órgano formado por \_\_\_\_\_ que late sin parar. Sus paredes se contraen y se relajan. La contracción se llama \_\_\_\_\_ y la relajación, \_\_\_\_\_.

### 6.- Completa este esquema

Vena cava superior

Ventrículo izquierdo

Arteria Pulmonar

Venas pulmonares derechas

Arteria aorta

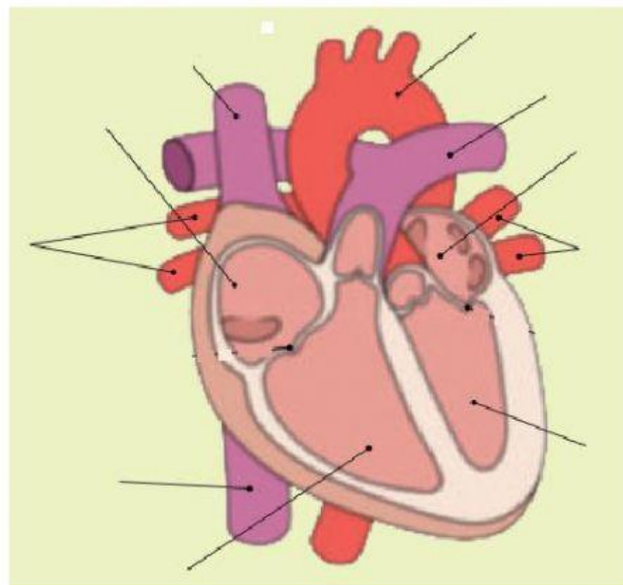
Aurícula izquierda

Ventrículo derecho

Vena cava inferior

Aurícula derecha

Venas pulmonares izquierdas



**7.- Completa con la opción correcta.**

La circulación \_\_\_\_\_ : es la circulación de la sangre entre el \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_ .

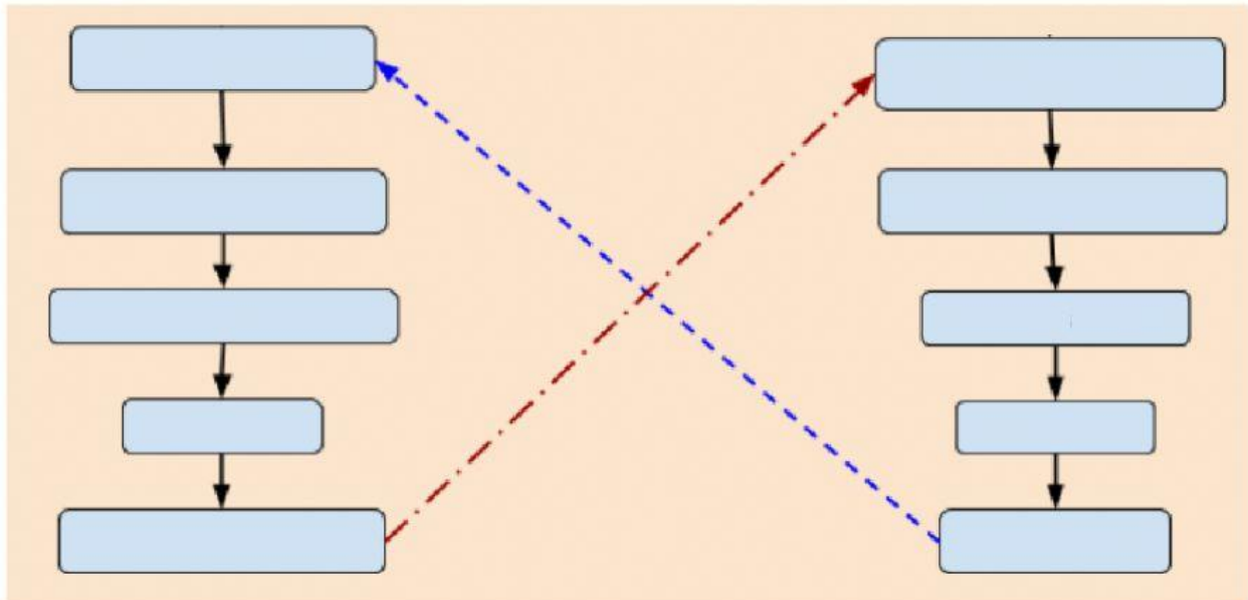
La circulación \_\_\_\_\_ : es la circulación por \_\_\_\_\_

**8.- Completa el esquema**

Órganos	Ventrículo derecho	Venas pulmonares	Arterias pulmonares	Aurícula derecha
Ventrículo izquierdo	Aurícula izquierda	Pulmones	Venas cavas	Arteria aorta

**CIRCULACIÓN PULMONAR**

**CIRCULACIÓN GENERAL**



**9.- Selecciona la respuesta correcta.**

En los pulmones se elimina el \_\_\_\_\_ , en el aparato excretor se forma la \_\_\_\_\_ , y

en las glándulas sudoríparas se produce el \_\_\_\_\_ .

**10.- Completa este esquema del aparato excretor.**

- Uréteres
- Riñones
- Uretra
- Vejiga urinaria

