

## CIRCULACION HUMANA

1. Escribe sistema según corresponda

- Es un organo musculoso del tamaño de tu puño \_\_\_\_\_
- Son las tuberías que pasan por todo el cuerpo pueden ser venas o arterias \_\_\_\_\_
- Las cavidades superiores del corazon se llaman \_\_\_\_\_
- Las cavidades inferiores del corazon se llaman \_\_\_\_\_
- Cuando el corazon se relaja y llena de sangre se llama \_\_\_\_\_
- Cuando el corazon se contrae y expulsa toda la sangre se llama \_\_\_\_\_
- Tienen forma aplanada y se encargan de transportar oxigeno y nutrientes \_\_\_\_\_
- Son celulas muy pequeñas y se encargan de la coagulación de la sangre \_\_\_\_\_
- Son celulas que se encargan de combatir virus y Bacterias que entran al cuerpo \_\_\_\_\_
- Tuberías que llevan la sangre desde el corazon hasta el cuerpo \_\_\_\_\_
- Tuberías que llevan la sangre del cuerpo hasta el corazon \_\_\_\_\_
- En ellos se realiza el intercambio gaseoso \_\_\_\_\_

2. Lee y organiza el recorrido de la sangre por el corazon de 1 al 4

Recibe la sangre de la aurícula izquierda y la envía a través de la aorta a todo el cuerpo	
Recibe la sangre desoxigenada del cuerpo	
Recibe la sangre de los pulmones rica en oxígeno y nutrientes	
Recibe la sangre de la aurícula derecha y la envía a los pulmones	

3. Escribe al frente que son los:

Eritrocitos: \_\_\_\_\_  
 Leucocitos: \_\_\_\_\_  
 Trombocitos: \_\_\_\_\_

## CIRCULACIÓN CELULAR Y ANIMAL

1. une según corresponda

El transporte de las sustancias en la célula se realiza mediante el movimiento del
Es la entrada de los nutrientes por la membrana celular
La salida de los desechos se realiza mediante el proceso de
Cuando los desechos salen de la célula lo hacen a través de la

Difusión
Membrana celular
citoplasma
Osmosis

2. Escribe cuatro animales superiores y cuatro animales inferiores

Animales superiores	Animales inferiores

3. Lee las características y escribe si es circulación abierta o cerrada

- La sangre circula por tuberías específicas \_\_\_\_\_
- Si un gusano se corta este rápidamente se desangra \_\_\_\_\_
- La sangre del animal esta dispersa por su cuerpo \_\_\_\_\_
- Si este animal se corta sobre su piel no tiene riesgo de desangrarse \_\_\_\_\_

## REPRODUCCION HUMANA

1. Lee las definiciones y escribe el órgano al que pertenece

- Son dos conductos que comunican los ovarios con el útero \_\_\_\_\_
- Lugar donde se desarrolla el bebe \_\_\_\_\_
- Lugar donde se producen los espermatozoides \_\_\_\_\_
- Conducto que comunica el útero con el exterior \_\_\_\_\_
- Conducto por donde pasan los espermatozoides y la orina \_\_\_\_\_
- Es el único órgano externo del aparato reproductor femenino \_\_\_\_\_
- Órgano externo musculoso cuya función es depositar los espermatozoides \_\_\_\_\_

2. Lee las definiciones y escribe según corresponda

- Así se le llama al nuevo ser en las primeras semanas del desarrollo \_\_\_\_\_
- Comienza a tener rasgos humanos a principios del tercer trimestre \_\_\_\_\_
- Célula producto de la fecundación \_\_\_\_\_
- Así se le llama al nuevo ser cuando esta fuera del cuerpo de la madre \_\_\_\_\_