

CIRCULACION HUMANA

1. Escribe sistema según corresponda

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

2. Lee y organiza el recorrido de la sangre por el corazón 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 está 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 bebé _____
- 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 muscular 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 está fuera del cuerpo de la madre _____