

SISTEMA CIRCULATORIO

1. Encontrar las siguientes palabras en la sopa de letra:

Sangre – corazón – vasos – sanguíneos – desechos –
arterias – venas – capilar – plasma - glóbulos

S	O	S	A	V	R	V	G	U	S
A	O	S	A	I	R	E	T	R	A
N	S	U	R	D	A	N	E	P	N
G	O	D	A	N	R	A	R	D	G
R	L	H	L	E	T	S	U	L	U
E	U	E	I	V	Y	U	G	V	I
S	B	Y	P	L	A	S	M	A	N
C	O	R	A	Z	O	N	G	Y	E
D	L	A	C	E	D	O	P	H	O
A	G	D	E	S	E	C	H	O	S

2. Completar las oraciones:

- ✧ El sistema circulatorio, a través de la _____, transporta a todo el cuerpo los _____ incorporados en la _____ y el _____ que ingresa en la _____. La _____ fluye por los vasos _____ impulsada por el _____. Además, participa en la _____ de los _____ del cuerpo.
- ✧ El sistema circulatorio se compone de tres elementos: _____, _____ y una red de _____.

✧ La _____ está compuesta por el _____, los _____, los _____ y las _____.

✧ La red de _____ está formada por: las _____, las _____ y los _____.

3. Unir con flechas

Arterias	Son pequeños vasos que conectan las arterias con las venas.
Venas	Es la parte líquida de la sangre
Capilares	Participan en la coagulación de la sangre
Plasma sanguíneo	Distribuyen la sangre desde el corazón al resto del cuerpo.
Glóbulos rojos	Defienden al organismo
Glóbulos blancos	Su función es de transporte
Plaquetas	Llevar la sangre desde todas las áreas del organismo hacia el corazón