EL APARATO CIRCULATORIO. LA SANGRE Y LOS VASOS SANGUÍNEOS

El aparato circulato	rio transporta los	a todas las células del			
cuerpo y retira de e	llas las sustancias de		procedentes de la a	ctividad celular.	
El aparato circulato	rio está formado por	los	, por l	os que circula la	
, que	constituye el medio	de transporte del d	organismo y que es i	mpulsada por el	
La sangre está form	ada por:				
- Un líquido a	marillento llamado _		, que contiene s	sobre todo	
, d	onde se encuentran	disueltos nutriente	s y sustancias de des	secho.	
- Las	, qu	e son:		у	
		9000 pt (= = = = = = = = = = = = = = = = = =			
-		5000 this refer to			
2. Coloca cada recu					
2. Coloca cada recu					
2. Coloca cada recu					
2. Coloca cada recu			Glóbulos	Glóbulos	
	adro en su lugar:	Plaquetas	Glóbulos rojos		
Pequeñas	adro en su lugar: Grandes		A CONTRACTOR	Glóbulos	
Pequeñas	adro en su lugar: Grandes		A CONTRACTOR	Glóbulos	
Pequeñas sin núcleo Trozos de	adro en su lugar: Grandes	Plaquetas	rojos Defienden	Glóbulos	
Pequeñas sin núcleo	Grandes	Plaquetas	rojos Defienden al	Glóbulos	
Pequeñas sin núcleo Trozos de	Grandes con núcleo	Plaquetas	rojos Defienden	Glóbulos	
Pequeñas sin núcleo Trozos de	Grandes con núcleo	Plaquetas	rojos Defienden al	Glóbulos	

Célula sanguínea	Características	Función	Forma en 3D	Vista al microscopio
				0000

3. Enumera las tres funciones principales de la sangre:

=	Transporta	
2	Regula la	
×		al organismo

4. Relaciona mediante flechas:

Arterias	Paredes más delgadas y	Llevan la sangre desde el corazón hasta los
	menos elásticas	órganos
Venas	Paredes muy delgadas	Conducen la sangre desde los órganos hasta el corazón
Capilares	Paredes gruesas y elásticas	Permiten el intercambio de nutrientes, gases y desechos entre la sangre y las células