

1.Relacione las características de los componentes sanguíneos

Cuando el organismo combate una infección, aumenta la producción de estas células. ()	A-Plaquetas
Es un líquido amarillento, compuesto de agua, sales, proteínas y vitaminas entre otros. ()	B- Glóbulos Rojos
Llamados eritrocitos, son las células encargadas de transportar el oxígeno gracias a una proteína de color rojo llamada hemoglobina. ()	C-Plasma
Llamadas trombocitos, intervienen en el proceso de coagulación sanguínea. ()	D-Glóbulos blancos

2.Relacione

Sístole y Diástole ()	A-Corazón
Es una estructura hueca y tubular que conduce la sangre , impulsada por el corazón, transporta oxígeno, nutrientes y desechos. ()	B-Partes del Corazón
Músculo que bombea la sangre rica en oxígeno y nutrientes a los tejidos del cuerpo a través de los vasos de la sangre. Además mantiene la sangre en movimiento ()	C-Movimientos del corazón
Aorta, Aurícula derecha, Ventrícula derecha, Aurícula izquierda, ventrícula izquierda. ()	D-Vasos sanguíneos
Las venas, las arterias, los capilares ()	E-Tejido sanguíneo
El plasma glóbulos rojos, glóbulos blancos plaquetas. ()	F-Partes de los vasos capilares
Es el tejido que forma la sangre. ()	G-Componentes del tejido sanguíneo