

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