



Recorta los rectángulos de preguntas y únela con la respuesta correcta.

¿Cómo es el movimiento de diástole?	¿Qué dirección sigue la sangre de las arterias?
¿Dónde está situado el corazón?	¿Cómo son las arterias?
¿Qué dirección sigue la sangre que llevan las venas y cómo son?	¿En que se dividen las arterias y las venas?
¿Cual es la función del aparato circulatorio?	¿Cómo está dividido el corazón?
¿Qué componentes forman las células sanguíneas?	¿Cómo es el movimiento de sístote?
¿Qué dos elementos componen la sangre?	¿Qué transportan los glóbulos rojos?
¿Qué son los vasos sanguíneos?	¿Cómo es el corazón?
¿Qué transporta el aparato circulatorio y por dónde?	¿Cómo se comunica cada aurícula con su ventrículo del mismo lado?
¿Qué hace la hemoglobina ?	¿Cómo se llama una de las arterias principales?
¿Qué tres funciones tiene la sangre?	¿Qué le llega a las aurículas y qué sale de los ventrículos?
¿Qué hacen las plaquetas ?	¿Qué sucede en el movimiento de sístole?
¿Sobre todo de qué está formado el plasma?	¿Qué tres componentes forman el aparato circulatorio?
¿Qué transportan las arterias?	¿Qué función tienen los leucocitos?
¿Qué se puede encontrar en el plasma?	

Casi todas las arterias transportan oxígeno, en las venas se transporta dióxido de carbono	Las plaquetas ayudan a cerrar las heridas y detener hemorragias
El corazón está situado en el torax, entre los pulmones protegido por las costillas	En el plasma se pueden encontrar nutrientes, sustancias de desecho y gases (oxígeno y dióxido de carbono)
En el movimiento de sístole la sangre sale impulsada	La hemoglobina le da el color rojo a la sangre
Los glóbulos rojos (Hematíes) transportan oxígeno	Los glóbulos blancos (leucocitos) tienen una función defensiva contra infecciones
El plasma está formado sobre todo por agua	Las células sanguíneas y el plasma componen la sangre
Las arterias conducen la sangre desde el corazón hasta los órganos.	Glóbulos rojos, blancos y plaquetas forman las células sanguíneas
Una de las arterias principales se denomina AORTA	Tres funciones de la sangre: mantener constante la temperatura del cuerpo, ayudar a cerrar heridas, defensa y transporte
La función del aparato circulatorio es la de transportar nutrientes, oxígeno y sustancias de desecho por todo el cuerpo.	llevan la sangre desde los órganos hasta el corazón. Son más finas que las arterias puesto que la sangre no circula a presión.
El aparato circulatorio se encarga de transportar nutrientes, oxígeno y sustancias de desecho por todo el cuerpo	Sístole es el movimiento de contracción
Los vasos sanguíneos son conductos por los que circula la sangre por el interior del cuerpo	A las aurículas llegan las venas y de los ventrículos salen las arterias
Sangre, vasos sanguíneos y corazón forman el aparato circulatorio	Diástole es el movimiento de relajación
Cada aurícula comunica con su ventrículo del mismo lado a través de una válvula	Las arterias y las venas se dividen en vasos sanguíneos cada vez más delgados denominados capilares
El corazón está dividido en cuatro partes: dos aurículas (partes superiores) y dos ventrículos (partes inferiores)	Las arterias son vasos gruesos y elásticos ya que la sangre circula a presión.
El corazón es un órgano musculoso del tamaño de un puño que late continuamente e impulsa la sangre por todo el cuerpo.	