

I. INSTRUCCIONES: Relaciona mediante líneas las siguientes columnas uniéndolas mediante una línea.

Vida media de los hematíes.	Hasta 5×10^6 /mm ³
Productos de desecho del metabolismo que se encuentran disueltos en la fase líquida de la sangre.	Sangre Arterial
Es una función de los hematíes	Eritropoyetina
Es sangre desoxigenada	7 a 8% de su peso corporal
Se refiere a la deficiencia de eritrocitos en sangre	Eritrocitosis
Proteínas que se encuentran disueltas en la fase líquida de la sangre.	Transporte de nutrientes y desechos
Lugar de origen de las células de la sangre	Plasma
Son algunos componentes estructurales de la membrana eritrocitaria	Carbohidratos, lípidos y proteínas
Estimula la producción de glóbulos rojos.	Transporte de oxígeno
Se refiere al aumento de hematíes en sangre	Hematopoyesis
Es la fase acelular de la sangre	Acido úrico, urea y creatinina.
Valores de referencia de los hematíes	Globulinas, Fibrinógeno y albúmina.
Volemia de un individuo adulto	Sangre venosa
Es una función de la sangre	Anemia
Célula de la cual se derivan todas las células sanguíneas	Célula madre hematopoyética
Es sangre oxigenada	120 días
Se refiere a la producción de elementos formes de la sangre	Médula ósea

II. Finalizaste ahora realiza los siguientes pasos:

- a) 2.- Para enviarme tus respuestas da click en “terminado”
- b) 3.- Aparecerán dos opciones, da click en la que dice “enviar mis respuestas a mi profesora”
- c) 4.- Escribe CON LETRAS MAYÚSCULAS tu nombre completo COMENZANDO POR TUS APELLIDOS.
- d) 5.- Escribe USANDO LETRAS MAYÚSCULAS tu semestre y grupo COMO EN EL SIGUIENTE EJEMPLO 4C o bien 4D (según sea el caso).
- e) 6.- Como asignatura escribe usando letras MAYÚSCULAS: M3S1
- f) 7.-Escribe el código clave que se te solicita y que se te proporciona mediante el chat.
- g) 8.- Da CLICK EN ENVIAR
- h) 9 .-Al finalizar el aula virtual no olvides ingresar a classroom a la actividad 3 para oprimir el botón “marcar como tarea completada” para poder registrar tu calificación. Respeta el tiempo asignado para ésta ultima actividad para no afectar tu calificación.