

TEST HEMATOLOGÍA 1

1º) Una de las funciones de la sangre es regular el calor del cuerpo.	V	F
2º) La cantidad de grasa corporal no interviene en el volumen de sangre.	V	F
3º) El término hematocrito indica el volumen por cien hematíes en la sangre completa.	V	F
4º) Las anemias se caracterizan por un aumento del valor del hematocrito.	V	F
5º) La policitemia fisiológica consiste en el aumento de células sanguíneas.	V	F
6º) En los glóbulos blancos, el núcleo es extraído antes de que alcance la madurez y penetre en el torrente circulatorio de la médula ósea.	V	F
7º) Existen diferencias en el número de plaquetas entre hombres y mujeres.	V	F
8º) Las plaquetas se llaman trombocitos.	V	F
9º) Los macrófagos penetran el antígeno a los linfocitos B.	V	F
10º) La sangre está formada exclusivamente por líquidos.	V	F
11º) Los basófilos son relativamente pequeños pero abundantes.	V	F
12º) La sangre transporta nutrientes.	V	F
13º) Los glóbulos rojos también se llaman eritrocitos.	V	F
14º) Los glóbulos rojos de los pollos tienen núcleo.	V	F
15º) Los glóbulos blancos son menores que los rojos.	V	F
16º) Los individuos AB son los donantes universales.	V	F
17º) Las antitrombinas activan a la trombina.	V	F
18º) La leucemia consiste en una proliferación de los leucocitos que se desarrollan.	V	F
19º) La sangre tiene una función de transporte de sustancias de desecho.	V	F
20º) El término Rh positiva significa que está presente el antígeno Rh en sus hematíes.	V	F
21º) Hematíes es lo mismo que glóbulos rojos.	V	F
22º) Los glóbulos rojos son polinucleados.	V	F
23º) Los linfocitos sólo producen anticuerpos.	V	F
24º) Los eosinófilos traspasan los tejidos en un proceso llamado diapedésis.	V	F
25º) Los monocitos son los leucocitos de mayor tamaño.	V	F
26º) Las plaquetas son anticuerpos que aparecen como discos de forma oval.	V	F
27º) Los hematíes transportan oxígeno y dióxido de carbono.	V	F
28º) La eritropoyetina se fabrica en la sangre. (✘)	V	F
29º) Un hemofílico tiene incapacidad de formar coágulos.	V	F
30º) La célula madre de la médula ósea o hemocitoblasto, es precursora de los eritrocitos, leucocitos y plaquetas de la sangre.	V	F
31º) Un donante AB puede dar sangre a un receptor B sin ningún problema.	V	F
32º) El O(+) es considerado el donante universal teniendo en cuenta los dos sistemas.	V	F
33º) La vía intrínseca tiene que ver con la liberación de tromboplastina por parte de los tejidos lesionados.	V	F
34º) El fibrinógeno pasa a ser fibrina por acción de la trombina producida por la fibrolisina	V	F
35º) El plasma es la parte sólida de la sangre.	V	F
36º) La única variable que modifica el volumen de sangre es la cantidad de grasa corporal.	V	F
37º) El hematocrito promedio en la mujer es del 43 %.	V	F
38º) Los basófilos son los glóbulos blancos más numerosos.	V	F
39º) Los linfocitos B atacan a las células infectadas.	V	F
40º) Las proteínas del plasma son albúminas, globulinas y fibrinógeno.	V	F
41º) El plasma está compuesto por células y suero.	V	F
42º) Un hematocrito del 45 % significa que hay 45 ml. De glóbulos rojos y 55 ml. de glóbulos blancos.	V	F
43º) El proceso de formación de glóbulos rojos se denomina eritropoyesis.	V	F
44º) Las afecciones que disminuyen la cantidad de hematíes se llaman anemias y el aumento policitemia.	V	F