

Nombre completo _____ Semestre y grupo: _____

1.- Relaciona mediante líneas las siguientes columnas.

Reconocen antígenos y provocan respuesta inmune.

Monocitosis

Progenitor de los granulocitos.

Linfocitos B

Segregan histamina y heparina y producen reacciones inflamatorias como respuesta a la presencia de un posible agente infecioso.

Célula linfoide

Se refiere al aumento en el número de monocitos en sangre.

Eosinófilos

Progenitor de los linfocitos

Monocitos

El aumento en su número sugiere la presencia de parásitos .

Linfocitos T

Son sustancias proteínicas producidas por el sistema inmunológico para atacar o destruir antígenos.

Célula mieloide

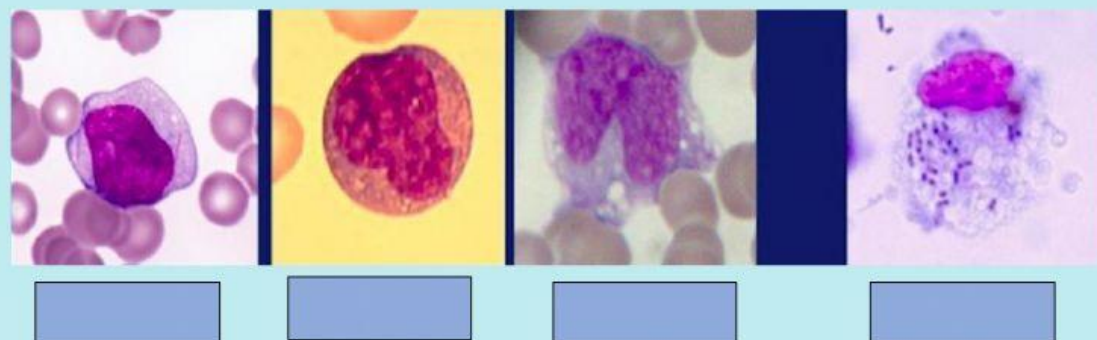
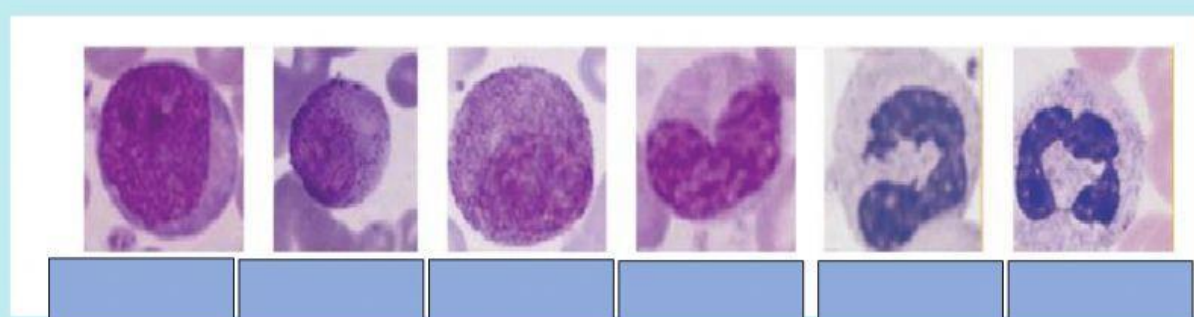
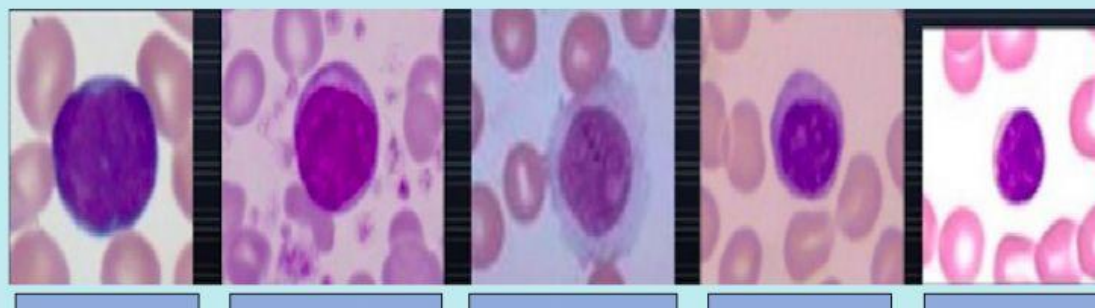
Producen anticuerpos

Basófilos

Son precursores de macrófagos

Anticuerpos

2.-Las siguientes imágenes representan las etapas de maduración de los granulocitos y agranulocitos. Observa cada célula de cada fase y asignales un nombre. Lo puedes escoger y arrastrar de los nombres que aparecen abajo.



Linfocito pequeño

Promonocito

Metamielocito

Prolinfocito

Promielocito

Cayado

monoblasto

Mieloblasto

Linfocito intermedio

Macrófago

Segmentado

Linfocito grande

Mielocito

Monocito

Linfoblasto

Finalizaste ahora realiza los siguientes pasos:

- 2.- Da click en el botón “terminado”
- 3.- Aparecerán dos opciones, da click en la que dice “enviar mis respuestas a mi profesora”
- 4.- Escribe CON LETRAS MAYÚSCULAS tu nombre completo COMENZANDO POR TUS APELLIDOS.
- 5.- Escribe USANDO LETRAS MAYÚSCULAS tu semestre y grupo COMO EN EL SIGUIENTE EJEMPLO 5C o bien 5D (según sea el caso).
- 6.- Como asignatura escribe usando letras MAYÚSCULAS: M4S1
- 7.-Escribe el código clave que se te solicita y que se te proporciona mediante el chat.
- 8.- Da CLICK EN ENVIAR
- 9 .-Al finalizar el aula virtual no olvides ingresar a la tarea 3 para oprimir el botón “ marcar como tarea completada” para poder registrar tu calificación.