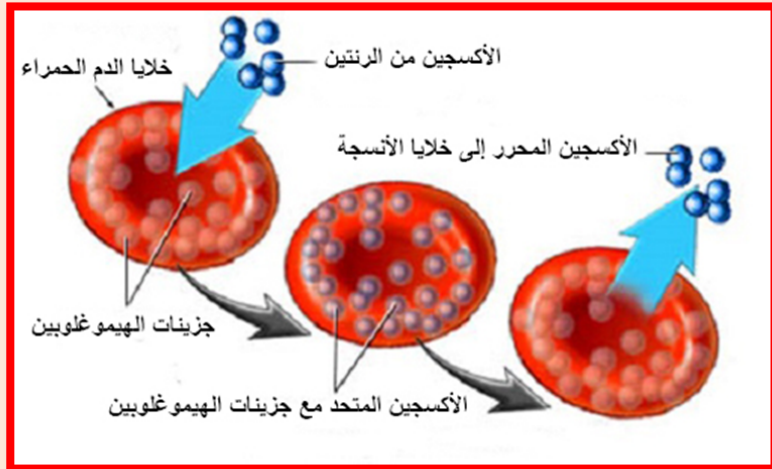




## المعلقة التّرسيختية 1

بسم الله الرحمن الرحيم  
المربي: إلياس عبد النبي  
الدرس: وظائف مكونات الدم.



\***وظيفة الكريات الحمراء:**  
**الكريات الحمراء مسؤولة عن نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون (الغازات التنفسية) عن طريق جزيء الهيموغلوبين الذي يسمى أيضا خضاب الدم أو اليمور، وهذا الأخير يعطي الدم اللون الأحمر.**

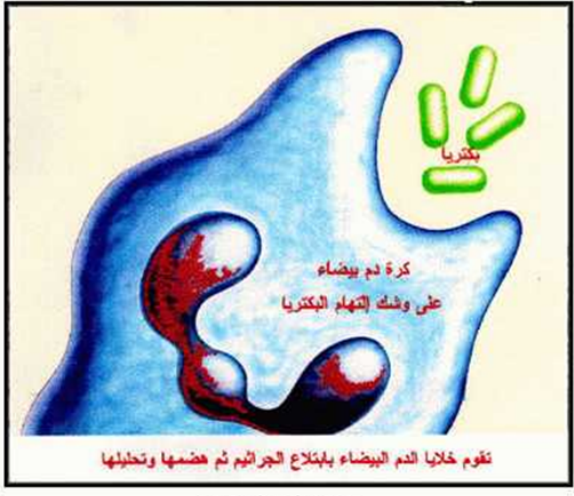




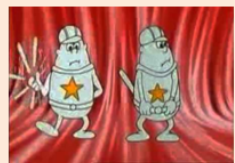
## المعلقة التّرسيخيّة 2

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
المربي: إلياس عبد النبي  
الدرس: وظائف مكونات  
الدم.

شكل



\*وظيفة الكريّات البيضاء:  
الكريّات البيضاء شرطيّ الجسم كما يحلو  
للبعض تسميتها.



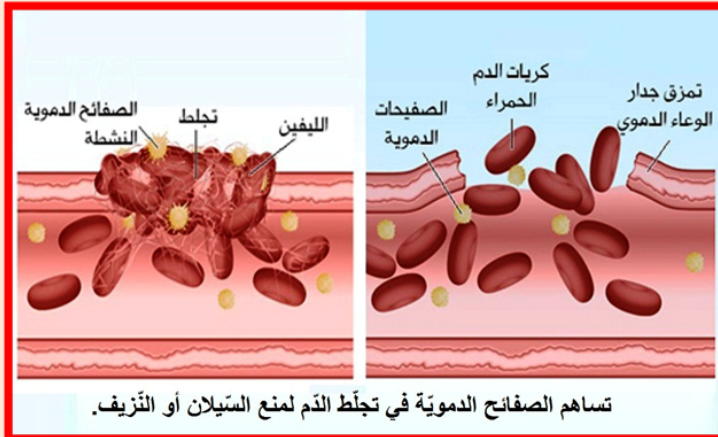
تدافع عن جسم الإنسان بمكافحة الجراثيم  
وغيرها من مسببات الأمراض وتحييدها  
وقتلها.





## المعلقة التّرسيخيّة 3

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْمَرْبِي: إِلَيَّا سَعْدُ النَّبِيِّ  
الدَّرْسُ: وظائف مكوّنات  
الدَّمِ.



\*وظيفة الصفائح الدموية:  
تتمثل وظيفة الصفائح الدموية  
في تخثر الدّم عند الإصابة  
بجروح.





## المعلقة التّرسيخية 4

بسم الله الرحمن الرحيم  
المربي: إلياس عبد النبي  
الدرس: وظائف مكونات  
الدم.



كيس بلازما

\*وظيفة البلازما:

يتمثل دور البلازما في نقل المكونات  
البسيطة للأغذية التي يتم امتصاصها من قبل  
الدم في مستوى الأمعاء الدقيقة وأيضاً نقل  
المواد الضارة أو الفضلات إلى الكليتين  
ليتخلص منها الجسم.



المربى: الياس عبد النبي

