

الدم والجهاز الدوراني

مقدمة

يتطلب نشاط مختلف خلايا الأنسجة التزود المستمر بمواد القيت و الأوكسجين انطلاقا من الدم ، كما تطرح فيه الفضلات و بذلك يلعب الدم دور الوسيط بين هذه الخلايا و الوسط الخارجي . تؤمن بنية الجهاز الدوراني (système circulatoire) هذا الدور :

- ما هي مكونات الدم ؟
- كيف ينقل الدم الغازات التنفسية و مواد القيت ؟
- كيف تتم التبادلات بين الدم و الخلايا ؟
- كيف يومن القلب دوران الدم ؟

١. ما هي مكونات الدم ؟

١. مقارنة بين دم طري و دم متاخر

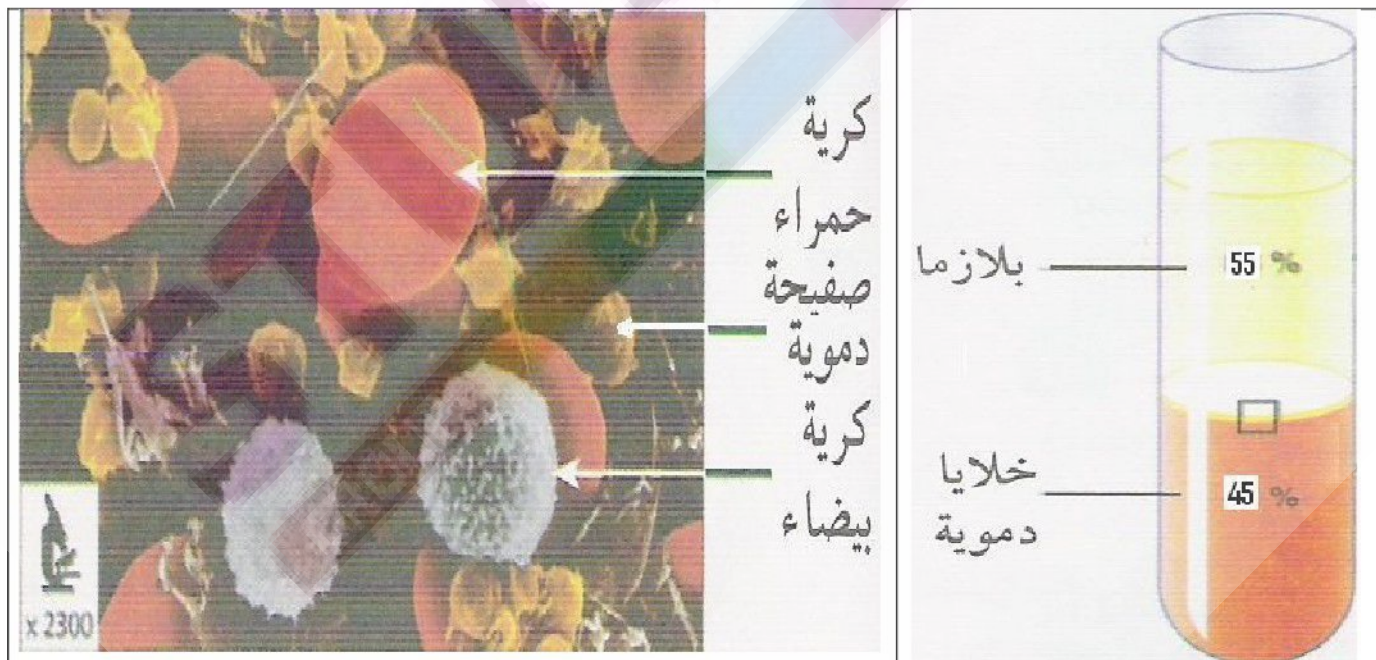
- يتعرض الدم للتاخر بعد مدة قليلة من خروجه من العرق الدموي و بالتالي لا يمكن التمييز بين مكوناته.
- تحول إضافة بعض المواد الكيميائية (أوكسالات الأمونيوم) دون تاخر الدم ، حيث بفعل عملية النبذ (centrifugation) يمكن التمييز بين مكونين أساسيين 55% من البلازما و 45% من الخلايا الدموية .

٢. ملاحظة مجهرية لدم طري

أ - الخلايا الدموية :

تتكون الكريات الدموية أساسا من الخلايا الدموية :

- الكريات الحمراء : خلايا بدون نواة تحتوي على الخضاب الدموي المسؤول عن تثبيت الأوكسجين .
- الكريات البيضاء : خلايا لها نواة مختلفة تلعب دورا أساسيا في مناعة الجسم .
- الصفائح الدموية : عبارة عن خلايا بدون نواة تساعد على تاخر الدم أثناء الجروح لمنع النزيف .



ملاحظة مجهرية لمكونات الدم

مكونات الدم بعد عملية النبذ (الترسب)

ب - البلازما :

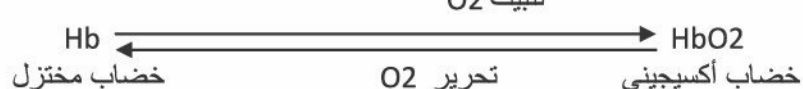
البلازما سائل شفاف يحتوي على نسبة كبيرة من الماء حوالي 90% بالإضافة إلى عناصر أخرى قيتبة وغير قيتبة ، و الفضلات و عناصر أخرى ذاتية : بروتينات ، دهنيات ، كليكوز ، أملاح معdenية و بعض الغازات الذائبة (O₂- CO₂) .

١١. كيف ينقل الدم الغاز و القيت ؟

١ - التبادلات على مستوى الأسنان

نقل الأوكسجين (الوثائق ٣-٢-١ ص ٣٠)

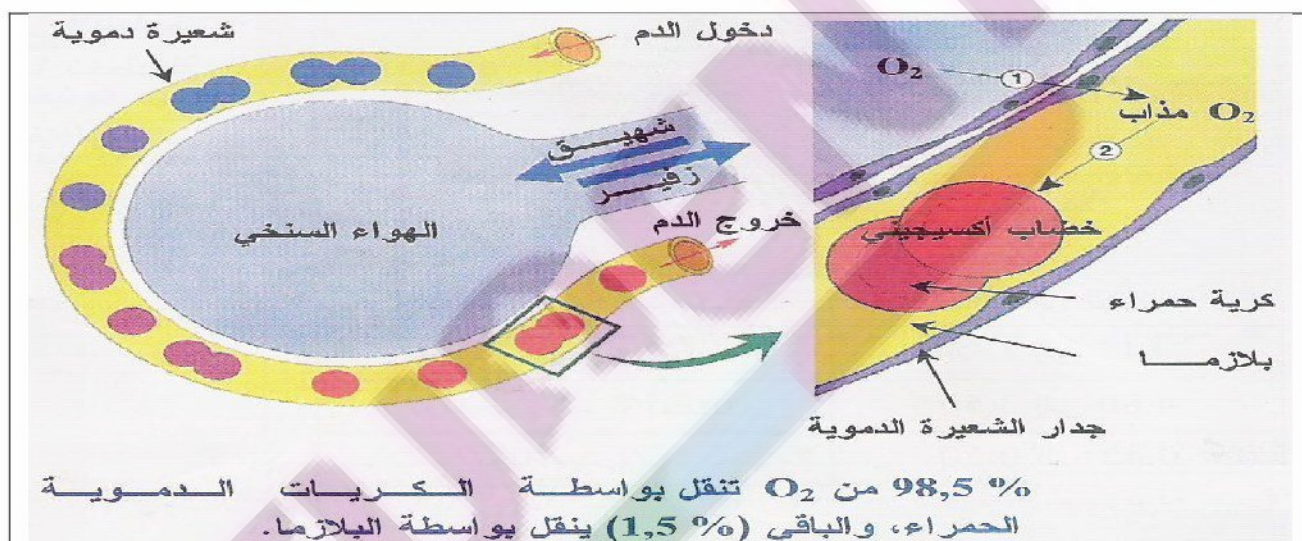
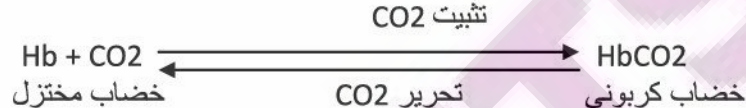
- وجود O_2 في الدم يعطيه اللون الأحمر و غيابه يجعل الدم أحمر داكن .
- يمر O_2 من جوف السنخ إلى داخل الشعيرات الدموية فيرتبط بالخطاب الدموي **hémoglobin** ليعطي مركب أحمر غير ثابت يسمى **الخضاب الأكسيجيني oxyhémoglobin**.
- يتفكك الخضاب الأكسيجيني فيحرر O_2 في البلازما حسب التفاعل الكيميائي العكوس :



نقل ثاني أكسيد الكربون (الوثيقة ٤ ص ٤٠)

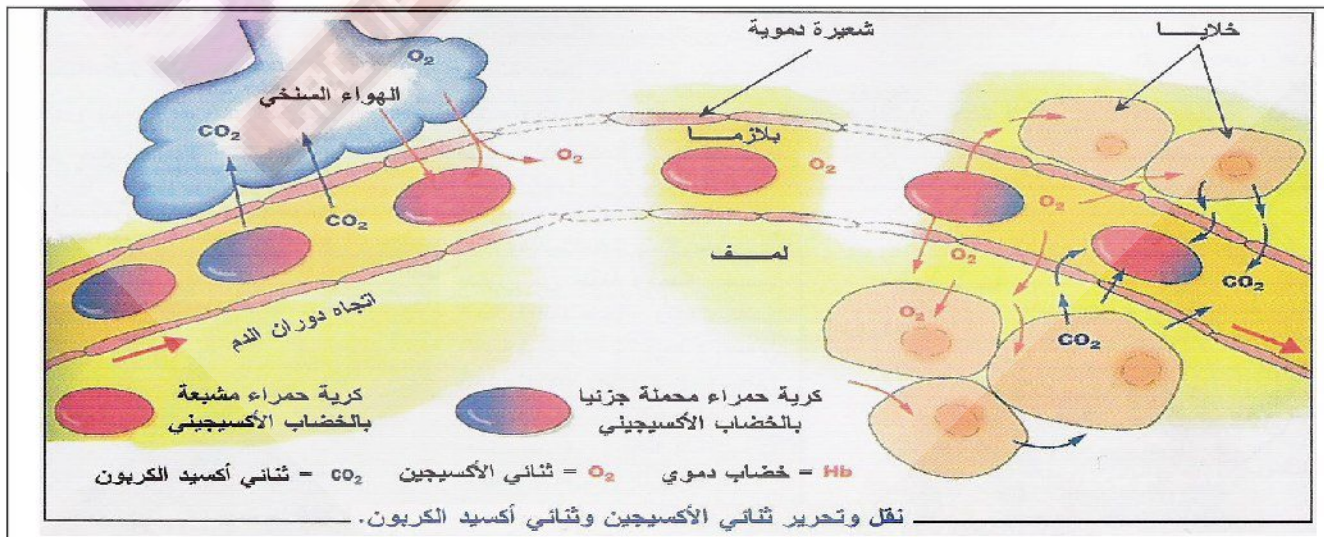
تحرر الخلية CO_2 في الدم إلى الأسنان الرئوية على ٣ أشكال :

- ذائب في البلازما
- أيونات هيدروكاربونات ذائبة في البلازما .
- خضاب كربوني **carbhémoglobin** حسب التفاعل العكوس التالي :



٢ - التبادلات على مستوى الخلايا (الوثيقة ٥ ص ٣١)

- تفتقر الأعضاء والخلايا إلى O_2 مما يؤدي إلى تفكك الخضاب الأكسيجيني فيحرر O_2 الذي يذوب في البلازما ثم ينقال إلى الخلايا عبر الملف البيفرجي .
- يغادر CO_2 الخلايا عبر الملف البيفرجي قبل أن ينقال بواسطة الدم إلى الرئتين إذ يتم طرحه في الوسط الخارجي.

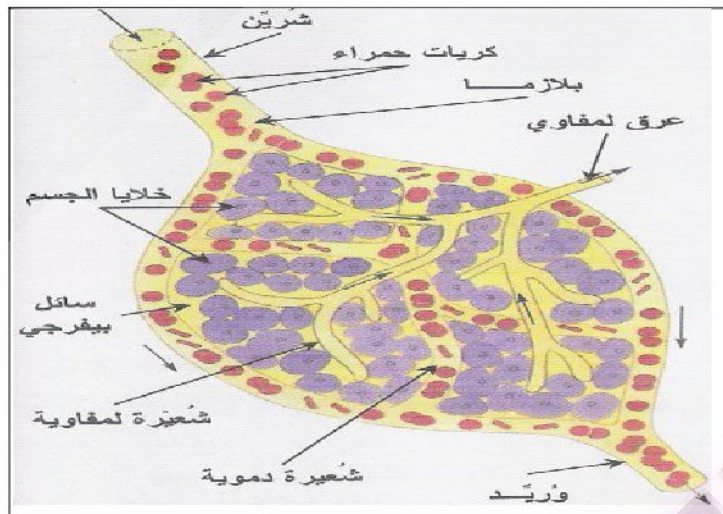


3 - خلاصة

يلعب الدم دور الوسيط بين الأنساخ والخلايا حيث ينقل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بواسطة الخضاب الدموي للكريات الحمراء ، فيما ينقل البالزي ما في البلازم الذي يلعب دور الوسيط بين الكريات الحمراء والخلايا .

III. كيف تتم التبادلات بين الدم والخلايا .**1. تعريف اللمف**

اللمف سائل بيفرجي يغمر خلايا الجسم عبر شبكة من الشعيرات المفاوية و يتكون أساسا من بلازما الدم .

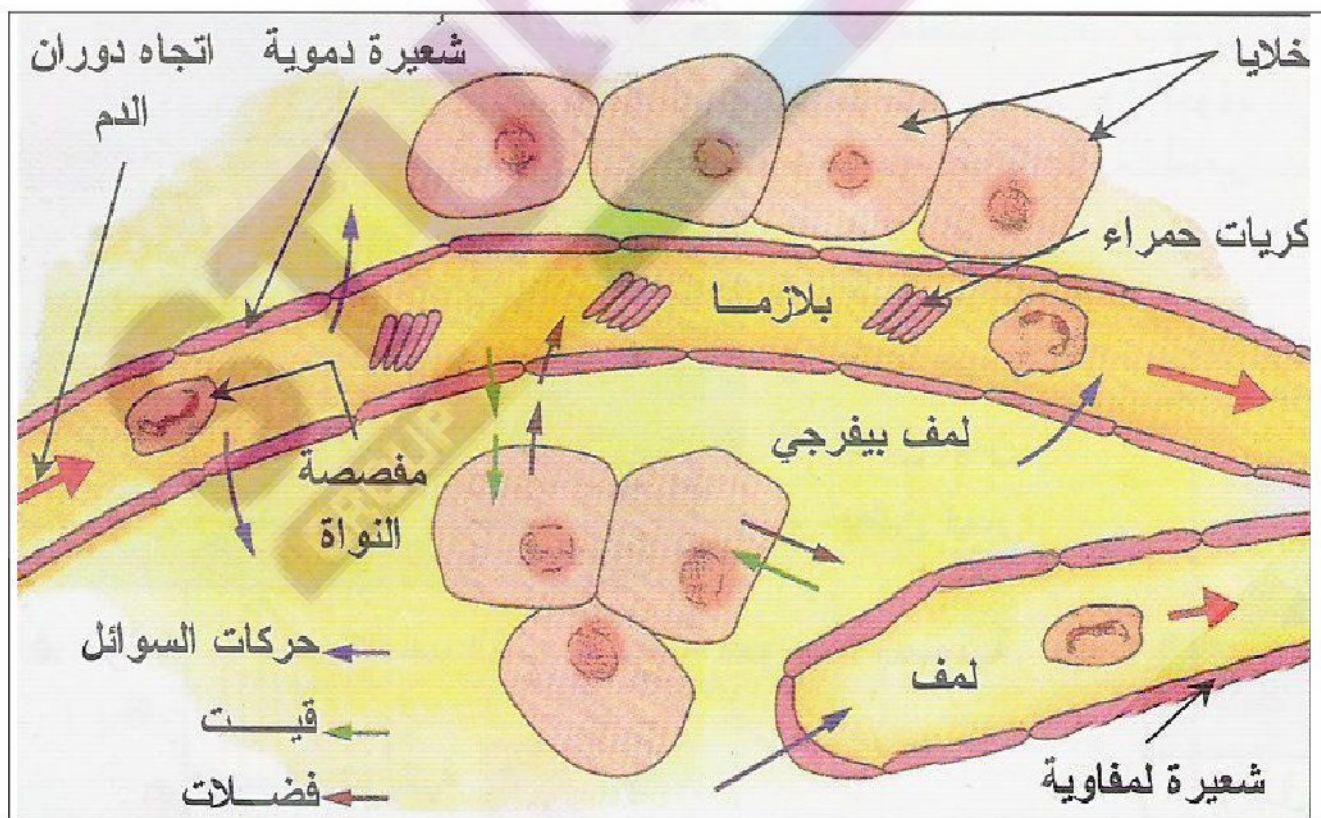
2. تحليل الوثقتين 1 و 2 ص 32

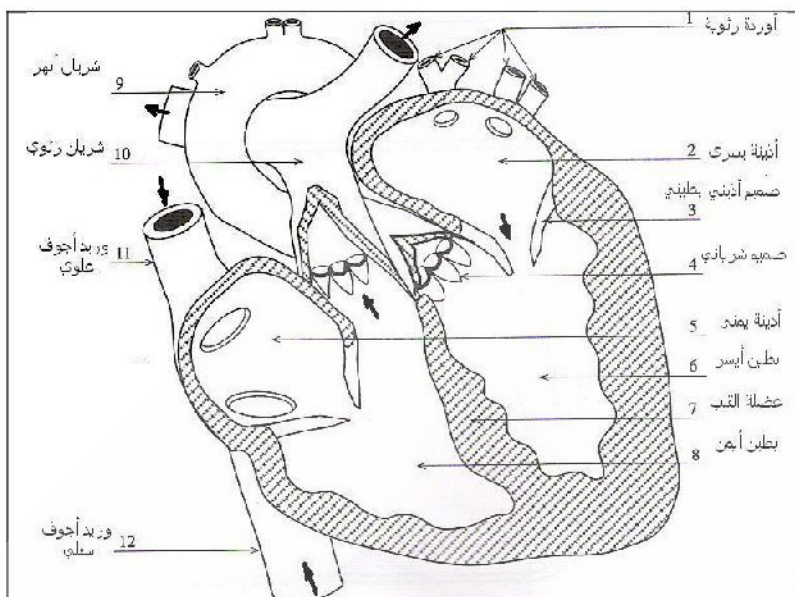
- يتكون اللمف من البلازما وبعض الكريات الدموية البيضاء .
- تسرب المادة المشعة في اتجاه اللمف البيفرجي للبلل على نفاذية جدار العرق الدموي .

- * بعض خصائص منطقة التماس بين اللمف و الدم
 - ضعف سمك جدار الشعيرات الدموية ✓
 - نفاذية هذا الجدار للماء و المواد المذابة ✓
 - اختلاف الضغط من جهتي الجدار ✓

3. خلاصة

- يقوم اللمف بتزويد الخلايا بثنائي الأكسجين و مواد القيت و مواد القيت و تخلصها من الفضلات إذ يلعب دور الوسيط بين الخلايا و الدم .
- يتكون الجهاز المفاوي (système lymphatique) من :
- + العروق المفاوية : تعيد اللمف إلى الدورة الدموية و تقوم بتجديده .
- + أعضاء و أنسجة لمفاوية (طحال ، زانة ، عقد لمفاوية)



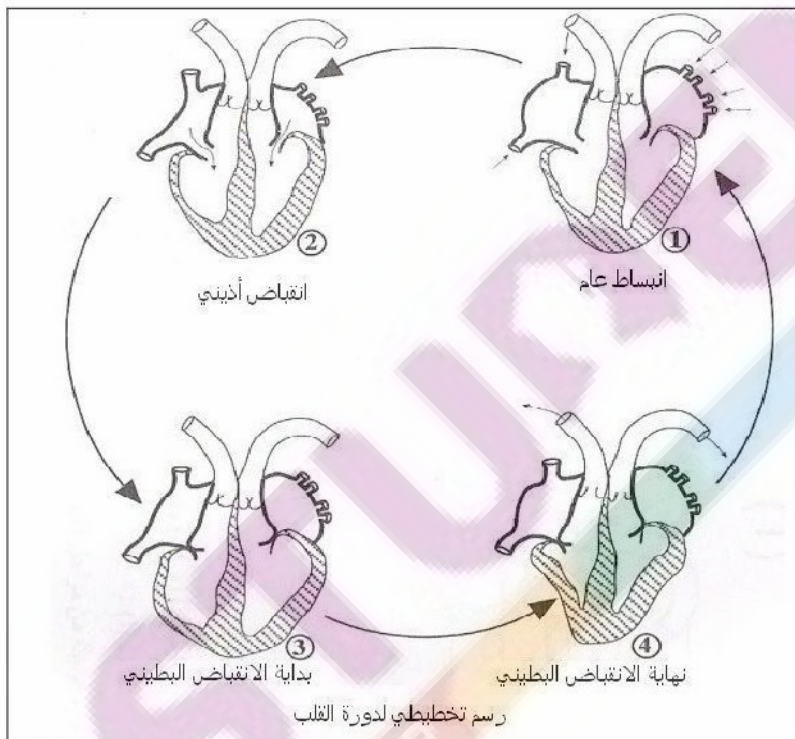
IV. كيف يؤمن القلب دوران الدم ؟**1 - الكشف عن مكونات القلب**

ينكون القلب أساسا من 4 تجاويف رئيسية :

- أذنينة يسرى oreillette gauche
 - بطين أيسر ventricule gauche
 - أذنينة يمنى oreillette droite
 - بطين أيمن ventricule droit
- بالإضافة إلى عضلة القلب myocardium و الصمامات (شريانية و أذنانية بطينية) Valvules

2 - كيف يعمل القلب

يعتبر القلب مضخة دافعة للدم خلال كل دورة في مني وحيد نحو العروق الدموية و ذلك خلال 4 مراحل :

**diastole**

- ارتخاء عضلة القلب و انغلاق الصمامات الشريانية
- افتتاح الصمامات الأذنانية-بطينية مع مرور الدم من الأذنتين إلى البطينين
- امتلاء البطينين
- انقباض أذيني : systole auriculaire
 - إنعام امتلاء البطينين بدفع الدم من الأذندين إلى البطينين
- بداية الانقباض البطيني : systole ventriculaire debut
 - إنغلاق الصمامات الأذنانية-بطينية بداية تقلص عضلة القلب

systole : نهاية الإنقباض البطيني

- ventriculaire fin
- انفتاح الصمامات الشريانية
- ضخ الدم نحو الشرايين

3. - كيف يدور في الجسم

يلعب القلب دور مضخة مزدوجة تضمن دورة الدم باستمرار في الجسم عبر دوريتين مغلقتين :

- الدورة الرئوية circulation pulmonaire تطلق من القلب الأيمن و تؤمن التبادلات على مستوى الرئتين .
- الدورة العامة circulation générale تطلق من القلب الأيسر و تؤمن التبادلات على مستوى الأعضاء .

4. - مكونات الجهاز الدوراني

يتكون الجهاز الدوراني من :

- القلب cœur يلعب دور المضخة
- الشرايين artères تنقل الدم من القلب إلى الأعضاء تتفرع إلى شرائين صغيرة ثم إلى شريانات
- الأوردة veines ترجع الدم من الأعضاء إلى القلب
- الشعيرات الدموية réseau sanguin عروق دقيقة توجد في الأعضاء وتم على مستواها التبادلات الخلوية