

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/8>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade8>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)

# 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 يؤمن القلب دوران الدم ؟

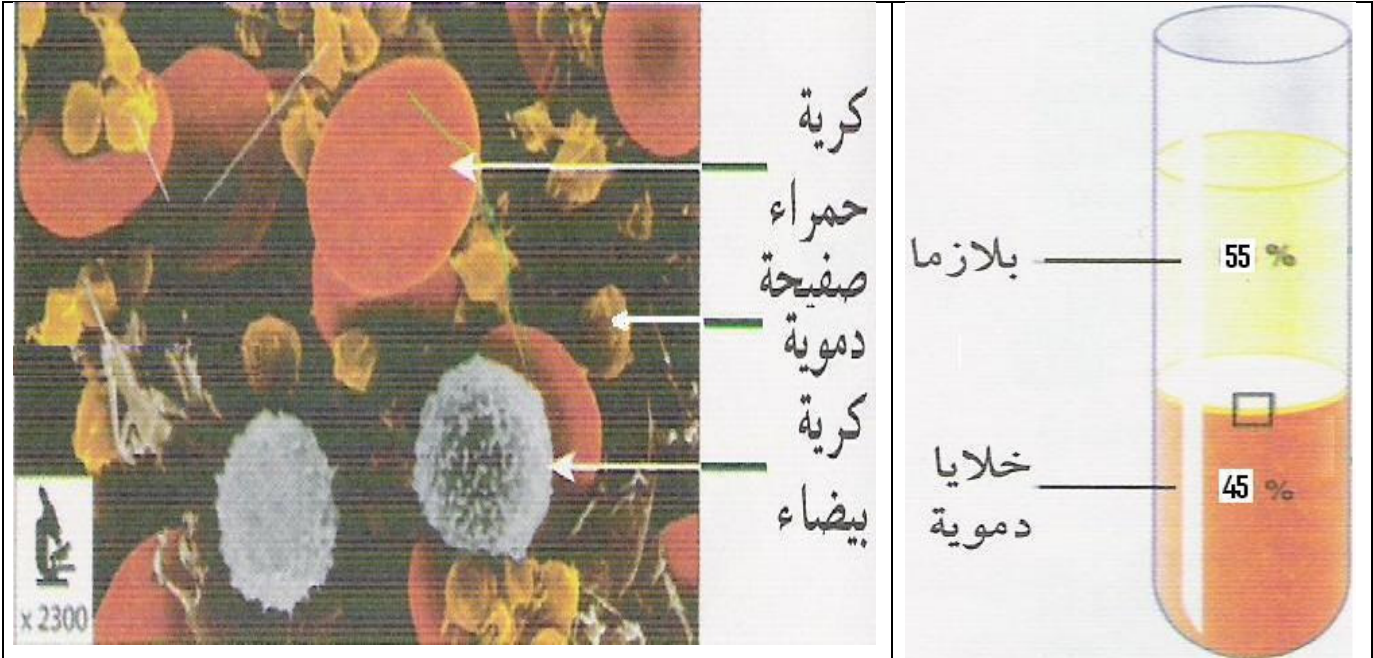
## 1. ما هي مكونات الدم ؟

### 1. مقارنة بين دم طري و دم متخثر

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

### 2. 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 تخثر الدم أثناء الجروح لمنع النزيف .



ملاحظة مجهرية لمكونات الدم

مكونات الدم بعد عملية النبذ ( الترسيب )

ب - البلازما :

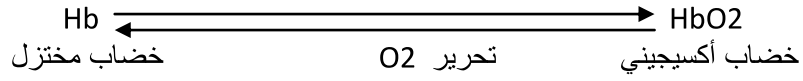
البلازما سائل شفاف يحتوي على نسبة كبيرة من الماء حوالي 90% بالإضافة إلى عناصر أخرى قيتية وغير قيتية ، و الفضلات و عناصر أخرى ذائبة : بروتينات ، دهنيات ، كليكوز ، أملاح معدنية و بعض الغازات الذائبة ( O<sub>2</sub>- CO<sub>2</sub> ) .

## II. كيف ينقل الدم الغاز و القيت ؟

### 1 - التبادلات على مستوى الأنساخ

نقل الأوكسجين ( الوثائق 1-2-3 ص 30 )

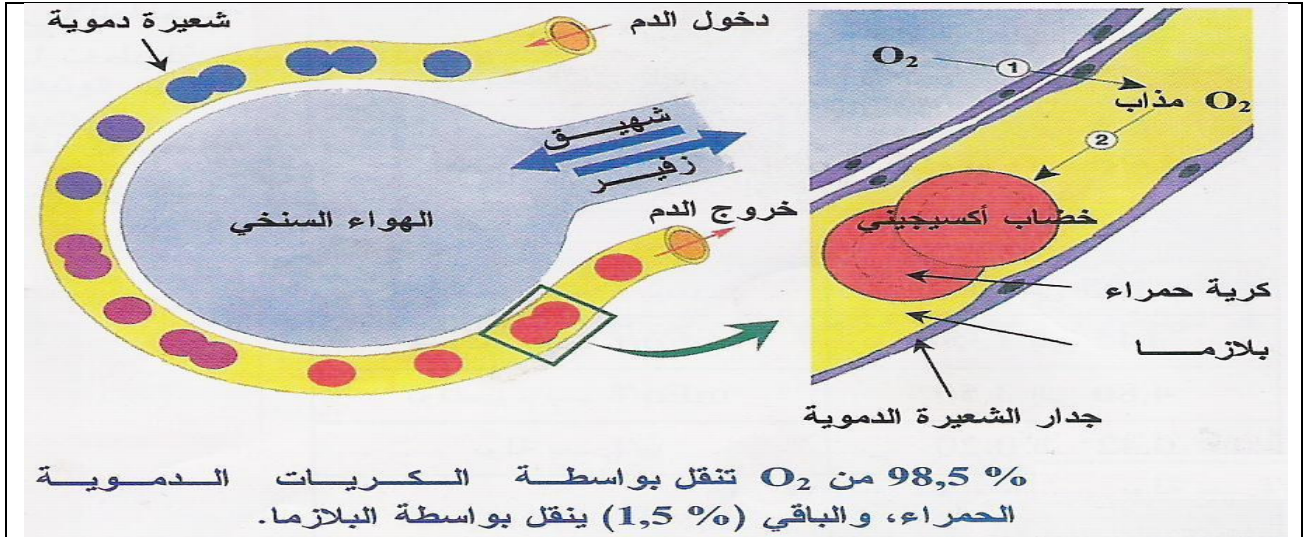
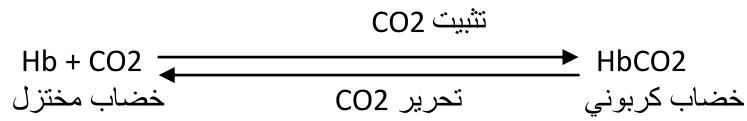
- وجود O2 في الدم يعطيه اللون الأحمر و غيابه يجعل الدم أحمر داكن .
- يمر O2 من جوف السنخ إلى داخل الشعيرة الدموية فيرتبط بالخطاب الدموي **hémoglobine** ليعطي مركب أحمر غير ثابت يسمى **الخطاب الأوكسجيني oxyhémoglobine** .
- يتفكك الخطاب الأوكسجيني فيحرر O2 في البلازما حسب التفاعل الكيميائي العكوس :



نقل ثنائي أكسيد الكربون ( الوثيقة 4 ص 40 )

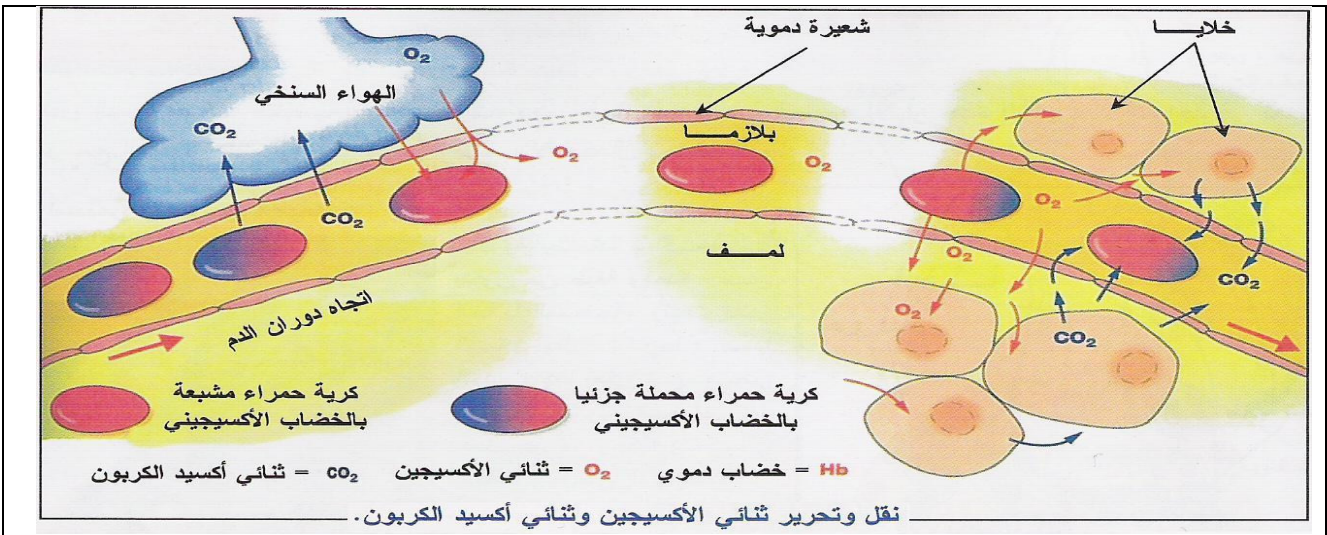
تحرر الخلايا CO2 في الدم إلى الأنساخ الرئوية على 3 أشكال :

- ذائب في البلازما
- أيونات هيدروكربونات ذائبة في البلازما .
- خطاب كربوني **carbhemoglobine** حسب التفاعل العكوس التالي :



### 2 - التبادلات على مستوى الخلايا ( الوثيقة 5 ص 31 )

- تفنقر الأعضاء و الخلايا إلى O2 مما يؤدي إلى تفكك الخطاب الأوكسجيني فيحرر O2 الذي يذوب في البلازما ثم ينقل إلى الخلايا عبر اللمف الليفيرجي .
- يغادر CO2 الخلايا عبر اللمف الليفيرجي قبل أن ينقل بواسطة الدم إلى الرئتين إذ يتم طرحه في الوسط الخارجي.



### 3 - خلاصة

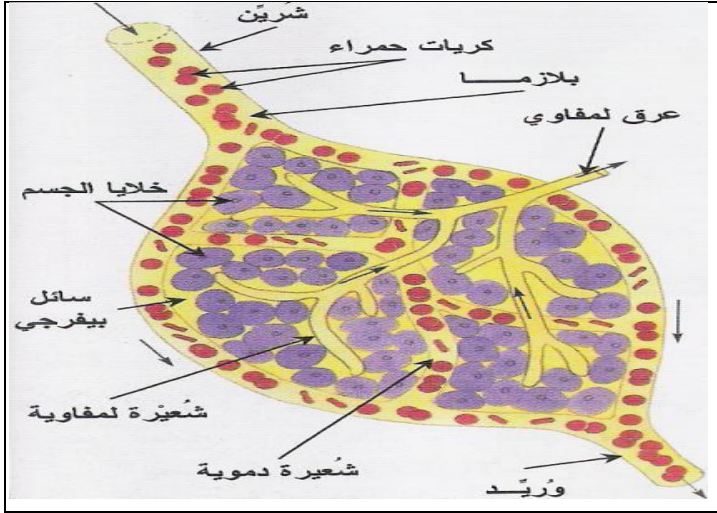
يلعب الدم دور الوسيط بين الأنسج و الخلايا حيث ينقل الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون بواسطة الخضاب الدموي للكريات الحمراء ، فيما ينقل الباقي مذابا في البلازما الذي يلعب دور الوسيط بين الكريات الحمراء و الخلايا .

### III . كيف تتم التبادلات بين الدم و الخلايا .

#### 1. - تعريف اللمف

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

#### 2. تحليل الوثيقتين 1 و 2 ص 32

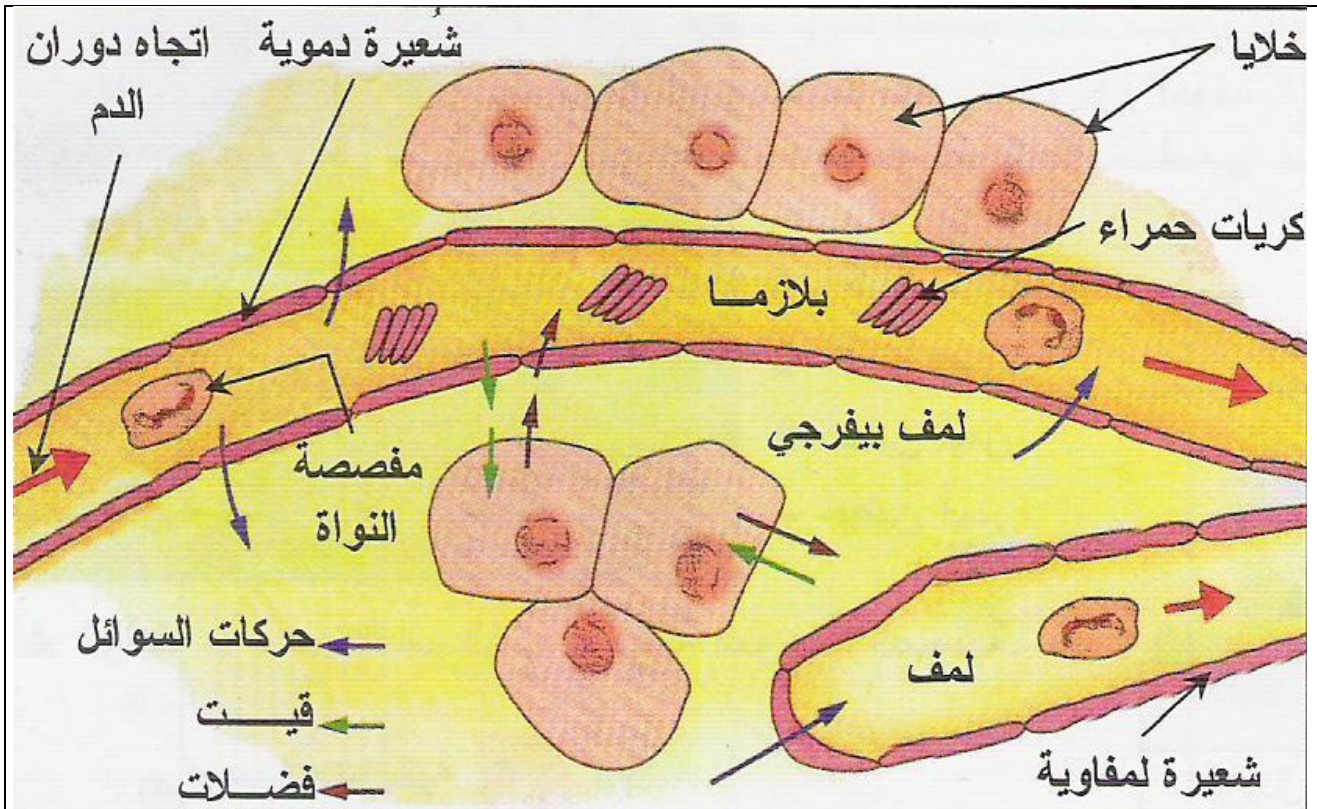


- يتكون اللمف من البلازما و بعض الكريات الدموية البيضاء .
- تسرب المادة المشعة في اتجاه اللمف البيفرجي دليل على نفاذية جدار العرق الدموي .

- \* 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

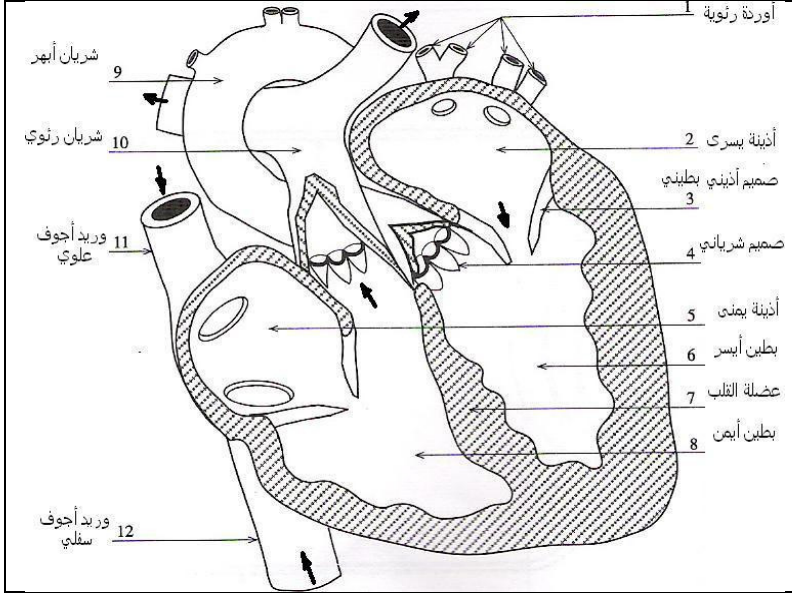
- يقوم اللمف بتزويد الخلايا بثنائي الأكسجين و مواد القيت و تخليصها من الفضلات إذ يلعب دور الوسيط بين الخلايا و الدم .
- يتكون الجهاز اللمفاوي (système lymphatique) من :
  - + العروق اللمفاوية : تعيد اللمف إلى الدورة الدموية و تقوم بتجديده .
  - + أعضاء و أنسجة لمفاوية ( طحال ، زائدة ، عقد لمفاوية . .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



التبادلات بين الخلايا و الوسط الداخلي

## 1V. كيف يؤمن القلب دوران الدم ؟

### 1 - الكشف عن مكونات القلب

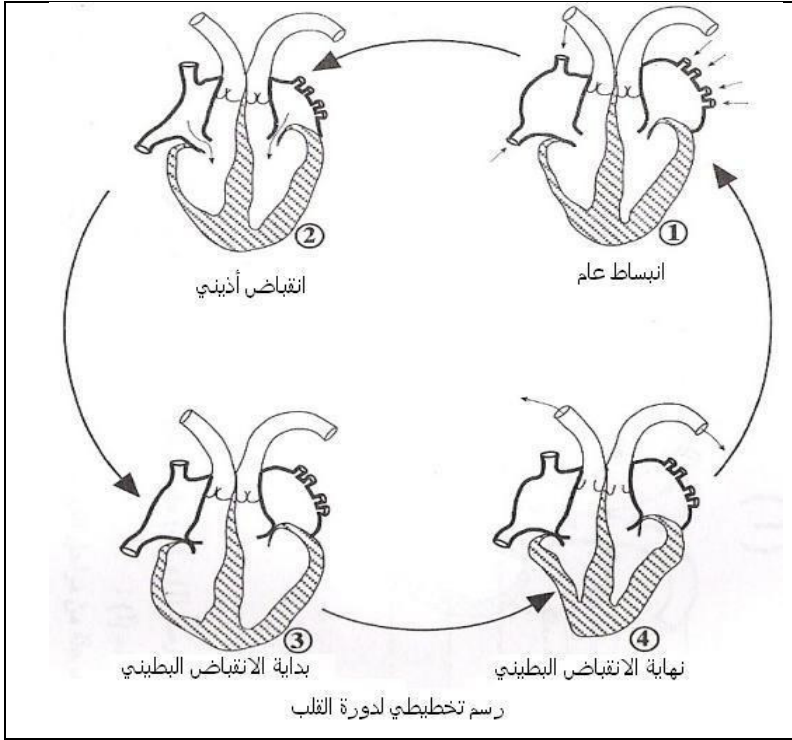


يتكون القلب أساسا من 4 تجاويف رئيسية :

- أذينة يسرى oreillette gauche
  - بطين أيسر ventricule gauche
  - أذينة يمنى oreillette droite
  - بطين أيمن ventricule droite
- بالإضافة إلى عضلة القلب myocarde و الصميمات Valvules ( شريانية و أذينية بطينية )

### 2 - كيف يعمل القلب

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



- الإنقباض العام : diastole
- ارتخاء عضلة القلب و انغلاق الصميمات الشريانية
- انفتاح الصميمات الأذينية-بطينية مع مرور الدم من الأذنتين إلى البطينين
- امتلاء البطينين
- انقباض أذيني : systole auriculaire
- إتمام امتلاء البطينين بقذف الدم من الأذنتين إلى البطينين
- بداية الانقباض البطيني : systole ventriculaire debut
- إنغلاق الصميمات الأذينية-بطينية بداية تقلص عضلة القلب
- نهاية الإنقباض البطيني : systole ventriculaire fin
- انفتاح الصميمات الشريانية
- ضخ الدم نحو الشرايين

### 3. كيف يدور في الجسم

يلعب القلب دور مضخة مزدوجة تضمن دوران الدم باستمرار في الجسم عبر دورتين مغلقتين :

- الدورة الرئوية : circulation pulmonaire تنطلق من القلب الأيمن و تؤمن التبادلات على مستوى الرئتين .
- الدورة العامة : circulation générale تنطلق 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 تنفرع إلى شرايين صغيرة ثم إلى شريانات
- الأوردة : veines ترجع الدم من الأعضاء إلى القلب
- الشعيرات الدموية : réseau sanguin عروق دقيقة توجد في الأعضاء وتتم على مستواها التبادلات الخلوية