

التنفس

التنفس وظيفة حيائية تمثل في تبادلات غازية بين الرئتين و المحيط الخارجي و بين الرئتين و الدم.

♦ الجهاز التنفسي

يتكون من :

- **المسالك التنفسية:** المنخرین - تجويف الأنف - البلعوم - الحنجرة - القصبة الهوائية - الشعبتان الهوائيتان - الشعيبات الرئوية - الأسنان.
- **الرئتان:** تتكون الرئة اليمنى من 3 فصوص و تتكون الرئة اليسرى من فصين

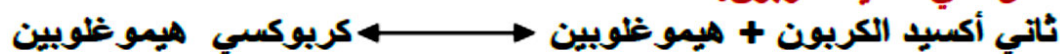
♦ نقل الغازات التنفسية

تنتقل الغازات التنفسية بين الرئتين و الأعضاء بواسطة الدم.

نقل الأكسجين:



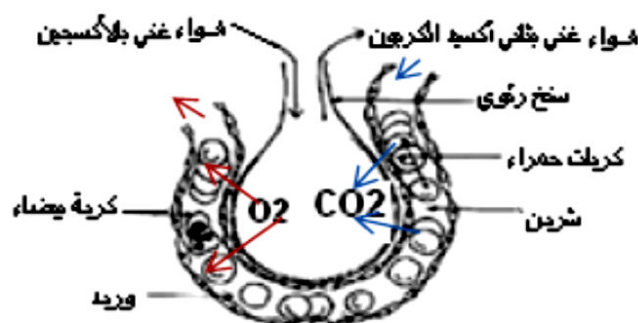
نقل ثاني أكسيد الكربون:



- يُنقل ثاني أكسيد الكربون أيضا على شكل محلول بواسطة **البلازما**.

♦ التبادل الغازي

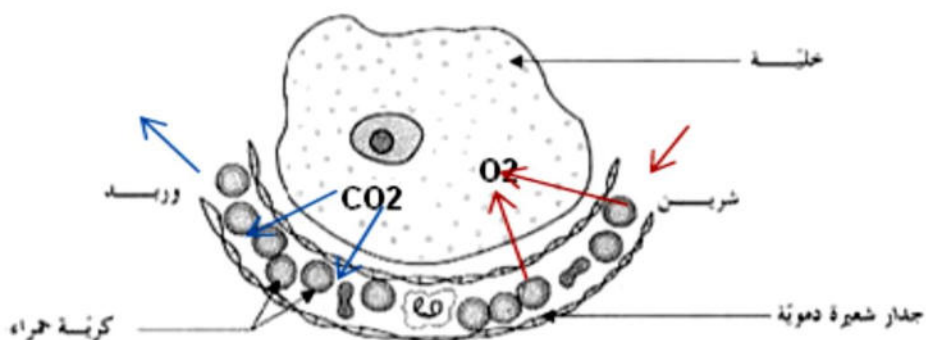
• في مستوى السرخ:



* العوامل التي تساعد على التبادل الغازي في مستوى السنج:

- رقة سماك جدار السنج
- كثرة الشعيرات الدموية
- كبر مساحة التبادل

* في مستوى الأنسجة:



* التنفس الخلوي

ينقل الدم المغذيات الطاقية إلى الخلايا حيث تقع أكسدتها بالأكسجين وينتزع عن هذا التفاعل الكيميائي طرح ثاني أكسيد الكربون و الماء و كمية من الطاقة و بعض الفضلات.

* حوصلة عملية الأكسدة:

