

درس : التنفس

مشاهدات:

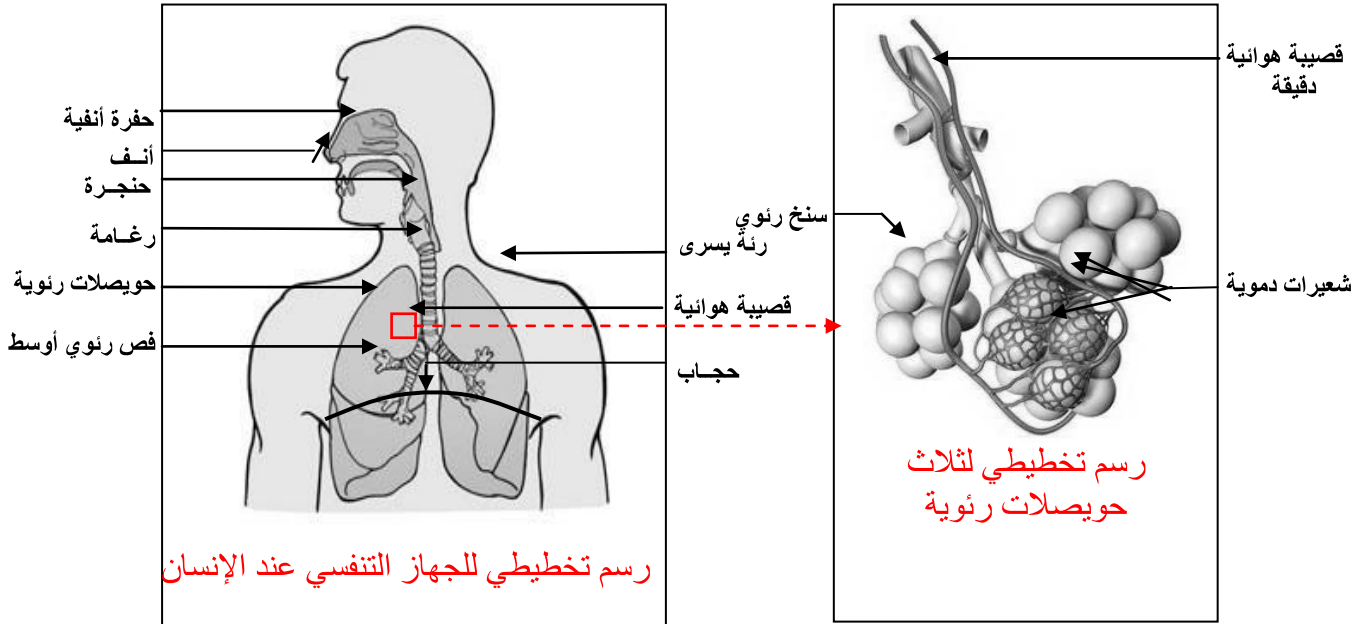
- الأوكسجين غاز ضروري للحياة، يتزود به جسم الإنسان باستمرار من الهواء بواسطة وظيفة التنفس التي تمكن الجسم كذلك التخلص من غاز ثنائي أكسيد الكربون.
- يدخل الهواء عبر المنخرين و الفم ليصل إلى الرئتين مروراً بالرغامية.
- يتم على مستوى الرئتين تبادلات غازية بين الدم و الهواء.

تساؤلات:

- ما هي عناصر الجهاز التنفسي؟
- كيف تتم المبادلات الغازية؟
- ما هي البنيات المسؤولة عن التبادلات الغازية؟
- كيف يتم تجديد الهواء داخل الرئتين؟

I- كيف تتم المبادلات الغازية على مستوى الرئتين؟

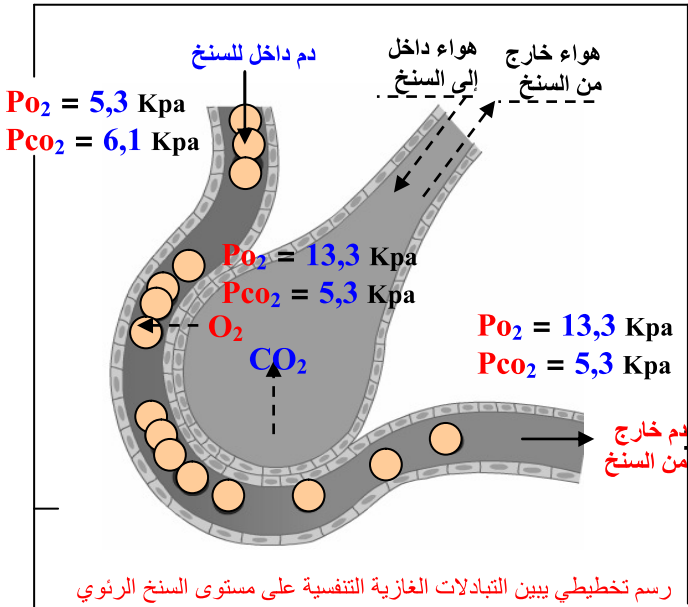
1- عناصر الجهاز التنفسي:



2- آليات التبادلات الغازية:

- على مستوى الرئتين تمر كمية من ثنائي الأوكسجين من هواء الشهيق الذي يملأ الأسناخ إلى الدم وفي نفس الوقت تطرح كمية من ثنائي أكسيد الكربون من الدم إلى هواء الزفير . إنها المبادلات الغازية التنفسية.

ملحوظة: ينتشر غاز O_2 و غاز CO_2 من الحيز ذي الضغط المرتفع إلى الحيز ذي الضغط المنخفض . يستمر هذا الانتشار إلى أن يتعادل ضغط الغاز من جهتي الجدار الفاصل بين الحيزين. و هذا ما يسمى ب مبدأ انتشار الغازات.



II- كيف تتم المبادلات الغازية على مستوى الأعضاء؟

1- تمرين مدمج:

أسئلة:

① - أملاً فراغ العمود

الأخير باستعمال الرموز التالية:

=

② - صف ما حدث على مستوى العضلة.

المواد	في 100 mL من الدم الداخل إلى العضلة	في 100 mL من الدم الخارج من العضلة	تطور كمية المواد
الكليكوز ب (mg)	90	80	
الدهون ب (mg)	600	600	
ثنائي الأوكسجين ب (mL)	20	15	=
	49		↓

الأجوبة:

① - أنظر الجدول.

② - تأخذ العضلة الكليكوز و غاز ثنائي الأوكسجين من الدم الداخل إليها و تطرح غاز ثنائي أكسيد الكربون في الدم الخارج منها. إذن **العضلة تنفس.**

2- العامل المسؤول عن التبادلات

الغازية على مستوى العضو.

- نتيجة **اختلاف ضغط** ثنائي الأوكسجين

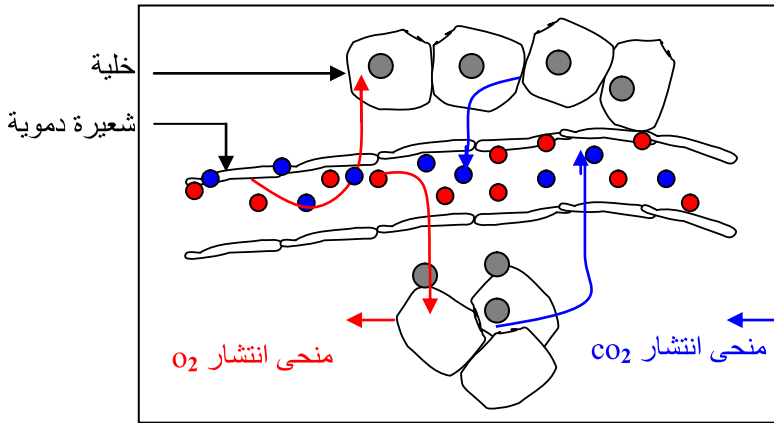
وثنائي أكسيد الكربون بين **الخلايا** المكونة

للنسيج والوسط الداخلي (**الدم و اللمف**).

ينتشر ثنائي الأوكسجين من الوسط الداخلي إلى

الخلايا و ثنائي أكسيد الكربون من الخلايا نحو

الوسط الداخلي.



رسم تخطيطي توضيحي للتبادلات الغازية على مستوى الأنسجة

● = ثنائي الأوكسجين ● = ثنائي أكسيد الكربون

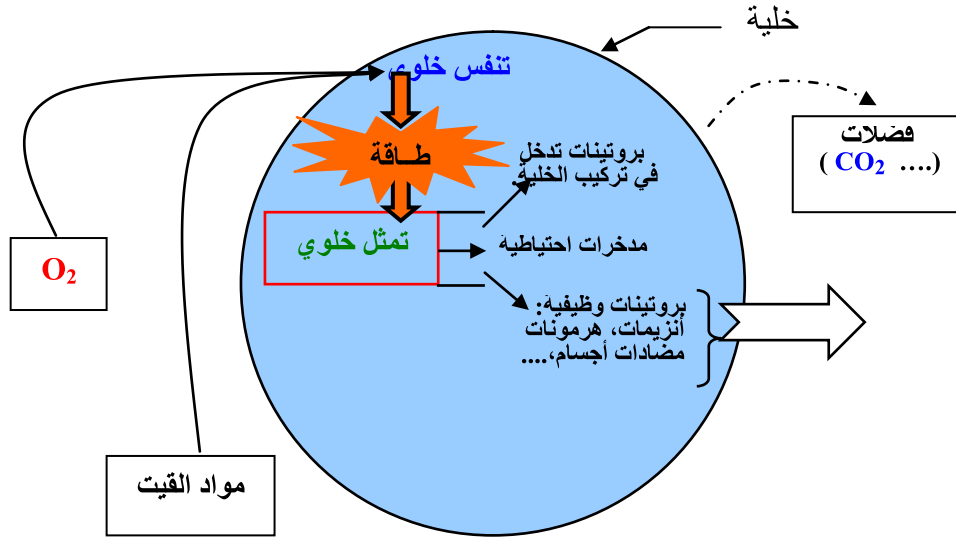
3- أهمية التبادلات الغازية التنفسية بالنسبة للنشاط الخلوي. (التمثل الخلوي)

- تتزود خلايا الجسم بمواد القيت وثنائي الأوكسجين من الوسط الداخلي (**الدم و اللمف**) حيث توظفهما في

إنتاج الطاقة الضرورية لنشاطها مع التخلص من ثنائي أكسيد الكربون وطرحه في الدم.

- لضمان عملها و تجديدهما، تحتاج الخلايا إلى مواد القيت و الطاقة لتركيب مواد عضوية جديدة. حيث تتجمع

الأحماض الأمينية داخل الخلية بأعداد وتسلسلات من أجل إنتاج بروتينات جديدة، إنه **التمثل الخلوي**.



ملحوظة: ينبغي التمييز بين التنفس الرئوي و التنفس الخلوي، ذلك أن الأول يتم على مستوى الجهاز التنفسي و يضمن التبادلات الغازية التنفسية بين الجسم و الوسط الخارجي. في حين يقصد بالتنفس الخلوي مجموع الآليات التي تمكن الخلايا الحية من **هدم** مواد القيت العضوية و خاصة الكليكوز، بوجود ثنائي الأكسجين لتحرير الطاقة الكامنة في هذه المواد، و الضرورية لبناء و تجديد و عيش خلايا الجسم.